



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक २९] गुरुवार ते बुधवार, जुलै १९-२५, २०१८/आषाढ २८-श्रावण ३, शके १९४० [पृष्ठे ८८, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-१९
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-८८		

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६९६.

जिल्हाधिकारी तथा सक्षम प्राधिकारी, नागरी जमीन कमाल धारणा, यांजकडून

रद्दबातल

क्रमांक अ.का.-यु.एल.सी.-कावि-८५०-२०१८-जा.क्र.-२३७.—

ज्याअर्थी, या कार्यालयाचे पत्र क्रमांक अका-युएलसी-कावि २४५-१९९६, दिनांक २४-७-१९९६ अन्वये खालील दिलेल्या नमुन्यामध्ये नमूद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कलम १०(३) ची अधिसूचना शासन राजपत्रामध्ये मुळ प्रकरणातील आदेश पत्रात नमूद केल्याप्रमाणे महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक १ ऑगस्ट १९९६ रोजीचे पान क्रमांक ४८८ वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली होती;

ज्याअर्थी, मा. विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर, यांचे पत्र क्र. अका-भूसुधार-कावि-५५८-२०१८, दिनांक १० जुलै, २०१८ तसेच शासनाचे नगर विकास विभाग, नाजकधा, मंत्रालय, मुंबई यांचे पत्र क्रमांक नाजकधा-२२०८-प्र.क्र.-३५४-नाजकधा-२, दिनांक १२-०५-२०१० रोजीच्या पत्रातील निर्देशानुसार नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कक्षेतून मुक्त करण्यास परवानगी दिलेली आहे.

त्याअर्थी, आता, खालील अनुसूचीमध्ये नमूद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत उक्त नमूद प्रमाणे अधिनियमांतर्गत प्रसिध्द झालेली कलम १०(३) ची अधिसूचना रद्द करण्यात येत आहे.

#### अनुसूची

अ.क्र.	जिल्हा	युएलसी मा.क्र.	नागरी समूह	जमीनधारकाचे नांव	मौजा	सर्व्हे क्रमांक	क्षेत्र (८) चौ.मी.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)
१	नागपूर	२२७/७६	नागपूर	श्री. नागनाथ बळवंतराव काळे	नागपूर	१०८ पैकी	२६,४६०

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६९७.

#### रद्दबातल

क्रमांक अ.का.-यु.एल.सी.-कावि-८५१-२०१८-जा.क्र.-२३८.—

ज्याअर्थी, या कार्यालयाचे पत्र क्रमांक अका-युएलसी-कावि २४४-१९९६, दिनांक २४-७-१९९६ अन्वये खालील दिलेल्या नमुन्यामध्ये नमूद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कलम १०(३) ची अधिसूचना शासन राजपत्रामध्ये मूळ प्रकरणातील आदेश पत्रात नमूद केल्याप्रमाणे महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक १ ऑगस्ट १९९६ रोजीचे पान क्रमांक ४८८ वर प्रसिध्द करण्यात आलेली होती;

आणि ज्याअर्थी, मा. विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर, यांचे पत्र क्र. अका-भूसुधार-कावि-५५८-२०१८, दिनांक १० जुलै, २०१८ तसेच शासनाचे नगर विकास विभाग, नाजकधा, मंत्रालय, मुंबई यांचे पत्र क्रमांक नाजकधा-२२०८-प्र.क्र.-३५४-नाजकधा-२, दिनांक १२-०५-२०१० रोजीच्या पत्रातील निर्देशानुसार नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कक्षेतून मुक्त करण्यास परवानगी दिलेली आहे.

त्याअर्थी, आता, खालील अनुसूचीमध्ये नमूद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत उक्त नमूद प्रमाणे अधिनियमांतर्गत प्रसिध्द झालेली कलम १०(३) ची अधिसूचना रद्द करण्यात येत आहे.

#### अनुसूची

अ.क्र.	जिल्हा	युएलसी मा.क्र.	नागरी समूह	जमीनधारकाचे नांव	मौजा	सर्व्हे क्रमांक	क्षेत्र (८) चौ.मी.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)
१	नागपूर	२२८/७६	नागपूर	श्री. गणपतराव बळवंतराव काळे	नागपूर	१०८ पैकी	२६,४५९.९०

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६९८.

#### रद्दबातल

क्रमांक अ.का.-यु.एल.सी.-कावि-८५२-२०१८-जा.क्र.-२३९.—

ज्याअर्थी, या कार्यालयाचे पत्र क्रमांक अका-युएलसी-कावि २४६-१९९६, दिनांक २४-७-१९९६ अन्वये खालील दिलेल्या नमुन्यामध्ये नमूद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कलम १०(३) ची अधिसूचना शासन राजपत्रामध्ये मूळ प्रकरणातील आदेश पत्रात नमूद केल्याप्रमाणे महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक १ ऑगस्ट १९९६ रोजीचे पान क्रमांक ४८८ व ४८९ वर प्रसिध्द करण्यात आलेली होती;

आणि ज्याअर्थी, मा. विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर, यांचे पत्र क्र. अका-भूसुधार-कावि-५५८-२०१८, दिनांक १० जुलै, २०१८ तसेच शासनाचे नगर विकास विभाग, नाजकधा, मंत्रालय, मुंबई यांचे पत्र क्रमांक नाजकधा-२२०८-प्र.क्र.-३५४-नाजकधा-२, दिनांक १२-०५-२०१० रोजीच्या पत्रातील निर्देशानुसार नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कक्षेतून मुक्त करण्यास परवानगी दिलेली आहे.

त्याअर्थी, आता, खालील अनुसूचीमध्ये नमूद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत उक्त नमूद प्रमाणे अधिनियमांतर्गत प्रसिध्द झालेली कलम १०(३) ची अधिसूचना रद्द करण्यात येत आहे.

#### अनुसूची

अ.क्र.	जिल्हा	युएलसी मा.क्र.	नागरी समूह	जमीनधारकाचे नांव	मौजा	सर्व्हे क्रमांक	क्षेत्र चौ.मी.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)
१	नागपूर	२२९/७६	नागपूर	श्री. नरसिंग बळवंतराव काळे	नागपूर	१०८ पैकी	२६,४६०.००

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६९९.

#### रद्दबातल

क्रमांक अ.का.-यु.एल.सी.-कावि-८५३-२०१८-जा.क्र.-२४०.—

ज्याअर्थी, या कार्यालयाचे पत्र क्रमांक अका-युएलसी-कावि २४७-१९९६, दिनांक २४-७-१९९६ अन्वये खालील दिलेल्या नमुन्यामध्ये नमूद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कलम १०(३) ची अधिसूचना शासन राजपत्रामध्ये मूळ प्रकरणातील आदेश पत्रात नमूद केल्याप्रमाणे महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक १ ऑगस्ट १९९६ रोजीचे पान क्रमांक ४८९ वर प्रसिध्द करण्यात आलेली होती;

आणि ज्याअर्थी, मा. विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर, यांचे पत्र क्र. अका-भूसुधार-कावि-५५८-२०१८, दिनांक १० जुलै, २०१८ तसेच शासनाचे नगर विकास विभाग, नाजकधा, मंत्रालय, मुंबई यांचे पत्र क्रमांक नाजकधा-२२०८-प्र.क्र.-३५४-नाजकधा-२, दिनांक १२-०५-२०१० रोजीच्या पत्रातील निर्देशानुसार नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कक्षेतून मुक्त करण्यास परवानगी दिलेली आहे.

त्याअर्थी, आता, खालील अनुसूचीमध्ये नमूद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत उक्त नमूद प्रमाणे अधिनियमांतर्गत प्रसिध्द झालेली कलम १०(३) ची अधिसूचना रद्द करण्यात येत आहे.

#### अनुसूची

अ.क्र.	जिल्हा	युएलसी मा.क्र.	नागरी समूह	जमीनधारकाचे नांव	मौजा	सर्व्हे क्रमांक	क्षेत्र चौ.मी.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)
१	नागपूर	८६/७९	नागपूर	श्री. दत्तराज बळवंतराव काळे	नागपूर	१०८ पैकी	२४,९६०.००

नागपूर :  
दिनांक १२ जुलै २०१८.

अश्विन मुद्गल,  
जिल्हाधिकारी तथा सक्षम प्राधिकारी,  
नागरी जमीन कमाल धारणा, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७००.

### उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

#### सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासाबाबत अधिसूचना नियम ३(१) अन्वये

क्रमांक-कावि-भू.सा.-उविअ-६३४-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ (२०१३ चा ३०) यांच्या पोटकलम १०९ द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने तयार केलेले नियम २०१४ मधील नियम क्र. ३ मध्ये सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा अभ्यास करण्यासाठी अधिसूचना काढण्याची तरतूद नमूद आहे;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण-११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक ११-०९-२०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केल्याप्रमाणे एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता भूमी संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, मौजा चांदसुर्ला, तह. जि. चंद्रपूर येथील स.नं. ६२/१अ, ६२/१ब, ६२/१क, ६२/१ड, ११०/१, ११२/१, ११२/२, ११३/१, ११३/२, ११३/३, ११४ व ११५ मधील एकूण आराजी १.२८ हे. आर जमीन विजनिर्मीतीसाठी भटाळी कोळसा खाणीतून चंद्रपूर महाऔष्णिक विद्युत केंद्रात पाईप कन्व्हेअरद्वारे कोळशाची वाहतूक करणे करीता पाईप कन्व्हेअरची उभारणी करणेसाठी या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी यात यासोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन संपादन करण्याचा उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांचा उद्देश आहे;

आणि ज्याअर्थी, समुचित शासनास उक्त नियमातील नियम ३(१) नुसार उक्त जमिनीबाबत सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणे आवश्यक असल्याचे वाटते;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम २ (छ) नुसार मा. जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांचे कडील आदेश क्र. अका-उपजि-भू.सा.-कावि-६१३-२०१५, दिनांक २८-०९-२०१५ अन्वये उपविभागीय अधिकारी, चंद्रपूर यांना प्राधिकृत केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्याचा समुचित शासनाचा हेतू असल्यास ते बाधित क्षेत्रामधील ग्रामस्तरावर किंवा वॉर्ड स्तरावरील संबंधित पंचायत, नगरपालिका किंवा यथास्थिती महानगरपालिका यांच्याशी विचारविनिमय करून अशा शासनाकडून अधिसूचनेद्वारे विनिर्दिष्ट करण्यात येईल अशा रितीने आणि अशा दिनांकापासून सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास अंमलात आणेल अशी तरतूद उक्त अधिनियमाच्या कलम ४ च्या पोट-कलम (१) मध्ये करण्यात आली आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम ४ अन्वये “सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर” या अभिकरणाची सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासासाठी नियुक्ती करण्यात आलेली आहे;

त्याअर्थी, आता, “सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर” ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून उक्त जमिनीच्या भूसंपादनाच्या अनुषंगाने सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासास व त्या अनुषंगाने विचार विनिमय करण्यास सुरुवात करून सदर सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास सहा महिन्यांच्या कालावधीत पूर्ण करील.

तरी सर्व संबंधितांनी याची नोंद घ्यावी.

## अनुसूची

## संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नांव : चांदसुर्ला, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर

अंदाजे एकूण संपादनाखालील क्षेत्र (अंदाजे) १.२८ हे. आर

अ.क्र. (१)	भूमापन क्रमांक/गट नंबर (२)	संपादित करावयाचे क्षेत्र (३) हे. आर
१	६२/१अ ६२/१ब ६२/१क ६२/१ड	० ३५
२	११०/१	० ३९
३	११२/१	० ०८
४	११२/२	० १६
५	११३/१ ११३/२ ११३/३	० ०२
६	११४	० २०
७	११५	० ०८
एकूण संपादनाखालील क्षेत्र . .		१ २८

संपादन संस्थेचे नाव : कार्यकारी अभियंता (स्थापत्य), स्थापत्य, बांधकाम मंडळ, महाराष्ट्र राज्य विज निर्मिती कंपनी मर्यादित, चंद्रपूर.

संपादनाचे प्रयोजन : विजनिर्मितीसाठी भटाली कोळसा खाणीतून चंद्रपूर महाऔष्णिक विद्युत केंद्रात पाईप कन्हेअरद्वारे कोळशाची वाहतूक करणे करिता पाईप कन्हेअरची उभारणी करणेसाठी.

चंद्रपूर :  
दिनांक २८ जून २०१८.मनोहर गव्हाड,  
उपविभागीय अधिकारी तथा  
भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७०१.

## सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासाबाबत अधिसूचना नियम ३(१) अन्वये

क्रमांक-कावि-भू.सा.-उविअ-३५७-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) यांच्या पोट-कलम १०९ द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने तयार केलेले नियम, २०१४ मधील नियम क्र. ३ मध्ये सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा अभ्यास करण्यासाठी अधिसूचना काढण्याची तरतूद नमूद आहे;

ना.-एक-२ (१६०८).

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण-११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक ११-०९-२०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केल्याप्रमाणे एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता भूमी संपादन करण्याच्या संंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, मौजा बेंबाळ, तह. मुल, जि. चंद्रपूर येथील स.नं. १९८, १३२, ८१, १३५४, १३५३, १३५१, १३२३, ७६९, ७८६, ७८३, ८४९, ८५०, ८५१ मधील १.६४ हे. आर जमीन बोरघाट उपसा सिंचन योजनेचे उध्वनलिकेचे बांधकामाकरीता यात यासोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन संपादन करण्याचा उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांचा उद्देश आहे;

आणि ज्याअर्थी, समुचित शासनास उक्त नियमातील नियम ३(१) नुसार उक्त जमिनीबाबत सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणे आवश्यक असल्याचे वाटते;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम २ (छ) नुसार मा. जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांचे कडील आदेश क्र.-कावि-कली-विभूअ-सा-२७-२०१५-११९, दिनांक ३०-४-२०१५ व पत्र क्र. वशि/भूसंपादन-अका-२०१८-२४८, दिनांक ३०-३-२०१८ अन्वये उपविभागीय अधिकारी, मूल यांना प्राधिकृत केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्याचा समुचित शासनाचा हेतू असल्यास ते बाधित क्षेत्रामधील ग्रामस्तरावर किंवा वॉर्डस्तरावरील संबंधित पंचायत, नगरपालिका किंवा यथास्थिती महानगरपालिका यांच्याशी विचारविनिमय करून अशा शासनाकडून अधिसूचनेद्वारे विनिर्दिष्ट करण्यात येईल अशा रितीने आणि अशा दिनांकापासून सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास अंमलात आणेल अशी तरतूद उक्त अधिनियमाच्या कलम ४ च्या पोट-कलम (१) मध्ये करण्यात आली आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम ४ अन्वये “सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर” या अभिकरणाची सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासासाठी नियुक्ती करण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, आता, “सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर” ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून उक्त जमिनीच्या भूसंपादनाच्या अनुषंगाने सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासास व त्या अनुषंगाने विचार विनिमय करण्यास सुरुवात करून सदर सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास सहा महिन्यांच्या कालावधीत पूर्ण करील.

तरी सर्व संबंधितांनी याची नोंद घ्यावी.

### अनुसूची

#### संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नांव : बेंबाळ, तालुका मूल, जिल्हा चंद्रपूर.

अंदाजे एकूण संपादनाखालील क्षेत्र (अंदाजे) १ ६४ हे. आर

अ.क्र. (१)	भूमापन क्रमांक/गट नंबर (२)	संपादित करावयाचे क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	१९८	० १८
२	१३२	० ०८
३	८१	० ०५
४	१३५४	० ०८
५	१३५३	० ०२

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
६	१३५१	हे. आर १ १६
७	१३२३	० २६
८	७६९	० ०२
९	७८६	० १२
१०	७८३	० २०
११	८४९	० १८
१२	८५०	० ०८
१३	८५१	० २१

भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र . . १ ६४

**संपादन संस्थेचे नाव :** कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

**संपादनाचे प्रयोजन :** बोरघाट उपसा सिंचन योजनेचे उर्ध्वनलिकेचे बांधकामाकरीता.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७०२.

**सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासाबाबत अधिसूचना नियम ३(१) अन्वये**

क्रमांक-कावि-भू.सा.-उविअ-३५८-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) यांच्या पोट-कलम १०९ द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने तयार केलेले नियम, २०१४ मधील नियम क्र. ३ मध्ये सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा अभ्यास करण्यासाठी अधिसूचना काढण्याची तरतूद नमूद आहे;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण-११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक ११-०९-२०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केल्याप्रमाणे एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता भूमी संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, मौजा बोरघाट रिट, तह. मुल, जि. चंद्रपूर येथील स.नं. ८६, ९२ मधील ० ५३ हे. आर जमीन बोरघाट उपसा सिंचन योजनेचे उर्ध्वनलिकेचे बांधकामाकरीता यात यासोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन संपादन करण्याचा उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांचा उद्देश आहे;

आणि ज्याअर्थी, समुचित शासनास उक्त नियमातील नियम ३(१) नुसार उक्त जमिनीबाबत सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणे आवश्यक असल्याचे वाटते;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम २ (छ) नुसार मा. जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांचे कडील आदेश क्र.-कावि-कली-विभूअ-सा-२७-२०१५-११९, दिनांक ३०-४-२०१५ व पत्र क्र. वशि/भूसंपादन-अका-२०१८-२४८, दिनांक ३०-३-२०१८ अन्वये उपविभागीय अधिकारी, मूल यांना प्राधिकृत केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्याचा समुचित शासनाचा हेतू असल्यास ते बाधित क्षेत्रामधील ग्रामस्तरावर किंवा वॉर्डस्तरावरील संबंधित पंचायत, नगरपालिका किंवा यथास्थिती महानगरपालिका यांच्याशी विचारविनिमय करून अशा शासनाकडून अधिसूचनेद्वारे विनिर्दिष्ट करण्यात येईल अशा रितीने आणि अशा दिनांकापासून सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास अंमलात आणेल अशी तरतूद उक्त अधिनियमाच्या कलम ४ च्या पोट-कलम (१) मध्ये करण्यात आली आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम ४ अन्वये “सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर” या अभिकरणाची सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासासाठी नियुक्ती करण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, आता, “सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर” ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून उक्त जमिनीच्या भूसंपादनाच्या अनुषंगाने सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासास व त्या अनुषंगाने विचार विनिमय करण्यास सुरुवात करून सदर सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास सहा महिन्यांच्या कालावधीत पूर्ण करील.

तरी सर्व संबंधितांनी याची नोंद घ्यावी.

### अनुसूची

#### संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नाव : बोरघाट रिट, तालुका मूल, जिल्हा चंद्रपूर.

अंदाजे एकूण संपादनाखालील क्षेत्र (अंदाजे) ० ५३ हे. आर

अ.क्र. (१)	भूमापन क्रमांक/गट नंबर (२)	संपादित करावयाचे क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	८६	० २८
२	९२	० २५
भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र . .		० ५३

**संपादन संस्थेचे नाव :** कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

**संपादनाचे प्रयोजन :** बोरघाट उपसा सिंचन योजनेचे उर्ध्वनलिकेचे बांधकामाकरीता.

मुल :  
दिनांक २६ जून २०१८.

एम. खेडकर,  
उपविभागीय अधिकारी तथा,  
भूसंपादन अधिकारी, मुल.



भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७०३.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५			हे. आर
अधिसूचना-३		८२०	० ७७
क्रमांक १७०२-प्रशा-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०१८.—		८२१	० ११
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्रासह अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		८१८	१ २१
		८१७	१ १९
		८१९	२ २६
		३७	० १६
		३८	० ७९
		३९	१ १६
		एकूण . .	९ २०
ओ. आर.-१		८४१/१	० ०८
सा. क्र. ८८० मी.		८४१/२	० ०९
		८४१/३	० ०९
		८४२	० १६
		८४०	० ५७
		८४३/१	० १२
		८४३/२	० ४१
		८४४/१	० २०
		८४४/२	० ४१
		८४४/३	० ०९
		८४८	० ३२
		८३९	० २५
		८३७	० ३२
		८३८	० ११
		८३३	० २५
		एकूण . .	३ ४७
प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प	ओ.एल.-२	८२८	० ०७
पाणी वापर संस्थेचे नांव—सागर पाणी वापर संस्था, लोभी.	सा. क्र. ७९० मी.	८२६	० ३७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २९३.०६ हेक्टर		८३०	० १२
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	८३१	० ४४
	ओलीत क्षेत्र	८३२	० ०९
		८२७	० ०५
(१)	(२)	८३५	० ४२
	हे. आर	८३४/१	० ३०
	लोभी	८३४/२	० ३१
		८३६	० ४१
लोभी लघुकालवा १	८२३/१	८३७	० ३३
ओ.एल.-१ सा. क्र. ७२० मी.	८२४	११	० २६
	८२५	१२	० ४८
			० ३०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३	० १५		५४/२	० २०
	१४	० १५		५४/३	० २४
	१५	० १७		५५	० ८४
	१६	० ३७		५६	० ५१
	१७	० ४०		५७	० ६१
	१८	० २४		५८/१	० ४०
	१९	० २४		५८/२	० ६०
	२०	० २४		५९	१ २५
	२१	० २४		८३३	० २६
	२२	० २६		८३८	० ११
	२३	० ०४			
	२४	० ३२		एकूण . .	२० ९१
	२५	० ०४			
	२६	० ०४	ओ.आर.-२	५	० ४१
	२७	० ०४	सा.क्र. १५०० मी.	६	० ७९
	२८	० ०४		७	० ५५
	२९	० १८		१६८	० ३७
	३०	० १६		१६९	० ७८
	३१	० ३४		१७०	० ५०
	३२	० २२		१७१	० १२
	३३	० ४६		१७३	० २४
	३४	० ४०		१७४	० ४०
	३५/१	० ९५		१७५	० ४०
	३५/२	० ९५		१७६	० ४२
	३६	० २०		१७७	० ८४
	४०	० ०६		१७८	० १२
	४१	० ५७		१८०	० १६
	४३	० १५		१८१/१	० १४
	४४	० १९		१८१/२	० १४
	४५/१	० ४७		१८२	० २८
	४५/२	० १०		१८३	० ७५
	४५/३	० २८		१८४	० ०३
	४६	० १२		१८५	० ०४
	४७	० ०५		१८६	० ०३
	४८	० ०८		१९१	० ३३
	४९	० ५१		१६७/२	० ८०
	५०	१ ८८		८/३	० ४६
	५१	० २०		१६३/२	० ७०
	५२	० १५		१६२	० ०६
	५३	० २१		१६१/३	० १२
	५४/१	० ३८		१६०	० ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५९	० ०२		९/४	० ०८
	१५८	० ०५		८/१	० ४६
				८/२	० ६०
	एकूण . .	१० ०७		एकूण . .	१९ ९०
ओ.एल.-३	१०/१	० ९५	ओ. आर.-३	१८७	० १८
सा. क्र. १०२५ मी.	१०/२	० ७०	सा.क्र. १७३५ मी.	१८८	० ०४
	१०/३	० २८		१८९	० ०४
	७३	१ ५५		१९०	० ०४
	७४	० ३६		१९२	० ८०
	७०/१	० १७		१९३	० ४३
	७०/२	० १३		१९४	० ३६
	७१/१	० ३६		१९५/१	० ९२
	७१/२	० ३०		१९५/२	० ५३
	७२/१	० ३८		१९५/३	० ४०
	७२/२	० २०		३१४	० ३२
	७५	० ३७		३१५/१	० ११
	७६	० ७३		३१५/२	० २२
	६७/१	० ९०		३१६	० ९६
	६७/२	० १९		३१७	१ ०१
	६८/१	० ४७		३१८	० २४
	६८/२	० २४		३१९	० २३
	६८/३	० २४		३२०/१	१ ०२
	६४	० ३८		३२०/२	० २६
	६०	२ ३०		३२०/३	० २०
	६१/१	० ३५		३२०/४	० २०
	६१/२	० ३६		३२१/१	० ३४
	६२	० ७४		३२१/२	० ३०
	६३/१	० ४७		३२२	० ६४
	६३/२	० २३		३२३	१ ०४
	६३/३	० २३		३३०	० ६२
	६५/१	० ३५		३३१	० २६
	६५/२	० ३५		३३२	० १४
	६५/३	० ३५		३३३	० ३२
	६६	१ २८		३३४	० २८
	६९/१	० २०		३३५	० ३६
	६९/२	० ५८		३३६	० ३१
	९/१	१ २७		३३७	० १९
	९/२	० ४०		३३८/१	० ०१
	९/३	० ४०		३३८/२	० ६०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३३८/३	० २०		१३०/१	० २०
	३३९	० ३२		१३०/२	० १७
	३१३	० ३३		१३१	० १७
	१९६/२	० २०		१३२	० २०
	२०२	० ०९		१३३	० ३१
	१९७/६	० ६०		१३४	० ३१
	१९७/७	० २०		१३५	० १२
				१३६	० ५५
	एकूण . .	१५ ८६		१३९	० ८४
				१४०/१	० ३७
				१४०/२	० २०
ओ.एल.-४	७७/१	० १८		१४१	० ५७
सा.क्र. ११८० मी.	७७/२	० १६		१४२	० ३०
	७८	० १७		१६४/१	० ४०
	७९	० १६		१६४/२	० २१
	८०	० २५		१६४/३	० ४७
	८१	० ६०		१६६/१	० २२
	८२	० ३४		१६६/२	० २३
	८३	० ३३		१६५	० २०
	८४	० ६६		१६७/१	० ४०
	८५	० २४			
	८६	० ४०		एकूण . .	१४ ६०
	८७	० ६२			
	८८	० ६६	ओ. आर.-४	२१५	० ०५
	८९/१	० १६	सा. क्र. १९७५ मी.	२९४	० २४
	८९/२	० १०		२१४	० ०५
	८९/३	० ११		२९५/१	० २९
	८९/४	० ११		२९५/२	० २९
	८९/५	० १४		२९६/१	० २४
	९०	० १८		२९६/२	० १६
	९१	० ११		२९७	० ४०
	९२	० १५		३०३	० ७०
	९३	० २९		३०४	० ५५
	९४	० ११		३०५	१ ००
	९५	० १५		३०६	० २२
	९६	० १४		३०७	० २२
	१२५	० ०२		३०८/१	० २६
	१२६	० २४		३०८/२	० ७६
	१२४	० ५७		३०९	० ४२
	१२७	० ७१		३११	२ ०५
	१२८	० ०६		३१२	२ ०५
	१२९	० ०४		३१०	० ५५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१३	० १५	ओ.आर.-५	२६८	० १४
	२१६/३	० २२	सा.क्र. २४०० मी.	२६९	० १२
				२७०	० १२
	एकूण . .	१० ८७		२७१	१ ०८
				२७२	० १६
ओ. एल.-५	१४३	० ४०		२७३	० ०५
सा.क्र. १३१० मी.	१४४	० ७६		२७४	० ०६
	१३७/१	० ३९		२७५	० १३
	१३७/२	० ४०		२७६	० ०६
	१४५	० ४५		२७७	० १०
	१४६	० ३०		२७८	० १६
	१५२	० १२		२७९	० २२
	१५३	० ६०		२८१	० ०८
	१३८	० २४		२८२	० ०७
	१५४	० १३		२८३	० २८
	१५५	० १३		२८४	० १५
	१५६	० ०६		२८५	० ४९
	१५७	० १२		२८६	० ५६
	१५८	० १५		२८७	० ९०
	१५९	० ३०		२८८	० २४
	१६०	० ३०		२९१	० ४०
	१६१/१	० १२		२९२/१	० ३७
	१६१/२	० १२		२९३/१	० ६३
	१६२	० ३०		२९८	० ७१
	१६३/१	१ ५०		२९९	० ४९
	१६३/३/ब	० ८०		३००	० ९७
	१४९	० ६१		३०१	० २०
	१५०	० ४५		३०२	० २०
	१५१	० ४०			
	१४७	० १०		एकूण . .	९ १४
	१४८	० १४			
	११६	० १४			
	११७	० ३७	ओ. एल.-६	१९७/१	० ४०
	११८	० ०८	सा.क्र. १७३५ मी.	१९७/२	० ६२
	११९	० २३		१९७/३	० ४८
	१२३	० ७५		१९७/४	० ६०
	१२२	० ११		१९७/५	० ६०
	१२०	० ०९		१९८	० ६३
	१२१	० १५		१९९	० ०२
				२००	० ०९
	एकूण . .	११ ३१		२०१	० ०९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०२	० ३०		२१३	० ७०
	२०३	० ३१		२१६/१	० ४२
	२०४/१	० २१		२१६/२	० ६४
	२०४/२	० १०		२१७	० ४५
	२०५	० ५४		२१८	० ४८
	२०६	० ५२		२१९	० २८
	२०७/१	० २४		२२०	० २६
	२०७/२	० २४		२२१	० ३२
	२०८	० ४७		२२२	० ०६
	१०९/१	० ७०		२२३	० ०८
	१०९/२	० ५६		२२४	० ०४
	११०	१ २६		२२५/१	० ०७
	१११/१	० ८७		२२५/२	० ०७
	१११/२	० ८७		२२६	० १८
	१०२	० २७		२२७	० ११
	१०३	० ०६		२२८/१	० १४
	१०४	० १२		२२८/२	० १४
	१०५	० ०६		२२९	० २८
	१०६	० ३९		२३०	० २१
	१०७	० १३		२३१	० १०
	१०८	० ३५		२३२	० ११
	१९६/१	० २१		२३३	० ३६
	११५	० २०		२३४	० ४१
	११४/१	० ७०		२३५/१	० ५०
	११४/२	० ४०		२३५/२	० ४९
	११३	० ४०		२३६	० २५
	११२/१	० २४		२३७	० २०
	११२/२	० ३१		२३८	० ४०
	११२/३	० ३०		२३९	० २१
	१०१	० ५१		२४०	० १६
	१००	० ०५		२८९	० ३८
	९९	० ०६		२९०	० ३०
	९८	० २३		२४१	० ८१
	९७	० ६०		२४२	० ०९
				२४३	० १३
				२४४	० ८०
				२४५	० २१
	एकूण . .	१६ ३१		२९३/२	० ११
				२९२/२	० ३६
ओ.एल.-७	२०९	१ ०३		२९१	० ०४
सा.क्र. २४०० मी.	२१०	० ५१		२८७	० ०७
	२११	० ३६			
	२१२	० १०		एकूण . .	१३ ४२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	२४६	० २६		७१७/१	० ०८
सा.क्र. २७०० मी.	२४७/१	० १४		७१७/१/१	० ०८
	२४७/२	० १३		७१७/२	० ०६
	२४८	१ २१		७१७/३	० ०५
	२४९/१	० ४०		७१७/४	० ६८
	२५०	० ४५		७१७/४/१	० ६२
	२५१/१/२	० २०		७१८/१	० ०३
	२५२	० ३७		७१८/२	० ०४
	२५३	० ३८		७१८/३	० ०७
	२५४/१	० १६		७१८/४/१	० ५८
	२५४/२	० १५		७१९/१/१	० १२
	२५५	० ४०		७१९/२	० १०
	२५६/१	० १३		७१९/३	० ०७
	२५६/२	० १३		७१९/४/१	० ३३
	२५६/३	० १७		७२१	० १४
	२५७	० १७		६७०/१	१ ३२
	२५८	० ९३		६७०/२	० २५
	२५९	० ३३		६७०/२/१	० १८
	२६०	० ३३		६७०/३	० २०
	२६१	० ३८		६७१	१ ०८
	२६२	० ४५		६७२	० ८१
	२६३	० ३३		६७३/१	० ४९
	२६४	० २०		६७३/२	० ४९
	२६५	० ३३		६७४	० ४८
	२६६	० २७		६७५	० ४८
	२६७	० ४५		६७६/१	० १६
				६७९/१	० ५९
				६७७/१	० २१
	एकूण . .	८ ८५		६७८/१	० २२
				७०७	० १३
लोभी लघुकालवा २	७०८/१	० ४३		एकूण . .	१३ ६५
ओ.एल.-१	७०९/१/१	० १६			
सा.क्र. ३९०	७०९/२	० ४५	ओ.आर.-१	६८०/१	१ १२
	७०९/२/१	० १५	सा.क्र. ३९० मी.	६८१	० ७०
	७१०/१	० ५९		६८२	० ४८
	७११/१	० ५९		६८६	० ९६
	७१२/१	० ३२		६८७	० ६२
	७१३	० ३८		६८८/१	० ३०
	७१४	० ३८		६८८/२	० ३२
	७१५	० ०६		६८९	० १६
				६९०	० २२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६९२	० ४८		६३८	० २२
	६९३	० ५५		६३९	० ४०
	६९४/१	० ७६		६३४	१ ६२
	६९४/२	० २०		६३३	० २०
	६९५	० ०७		६३२	० ४८
	६९६	० ०७		६२५/१	० ४८
	६९७	० ०७		६२५/१/१	० ४६
	६९८	० १४		६२५/२	० २०
	६९९	० ०७		६२५/३	० ३२
	७००	० १०		६२५/३/१	० १६
	७०१	० १०		६२८	० २५
	७०२/१	० ६९		८६४	० २८
	७०२/२	० ६९		८६३	० १२
	७०३	१ ३४		८६३/१	० ०५
	७०४/१	० ८६		६२७	० ३८
	७०४/२	१ ०८		३७३/१	० ६५
	७०४/३	० ९२		३७३/२	० २०
	७०५	० १५		६२६	० १४
	७०६	० ४९		६२९/१	० २२
	७०७	१ १०		६२९/२	० २२
	६९१	० ०८		६३०	० १३
				६३१	० २४
	एकूण . .	१४ ८९		एकूण . .	२० ८४
ओ.एल.-२	६६९	० ९१	ओ. आर.-२	५७६	० ३०
सा.क्र. ८१० मी.	६६८	० ५७	सा. क्र. १३२५ मी.	५७७	० ०६
	६६७	० ५७		५७८/१	० ३०
	६६६	० ५७		५७९/१	० ३२
	६६५	० ५८		६१३	० २५
	६६४	० ५८		६१४	० १०
	६६३/१/१	० ८३		६१५	० ०४
	६६३/२	१ ३३		६१६/१	१ २०
	६६२/१	० ३८		६१८/१	० ०७
	६६१/१	० ५९		६४६/१	० २१
	६६१/१	० ५८		६४७/१	० ६१
	३७४	० २२		६४८	० १८
	३७६	० ४४		६४९	० १७
	६३५	३ ००		६५०	० २०
	६३६	० ४७		६५२	० ६१
	६३७	० ९०		६५३/१	० ६१
	६३७/१	० ९०		६५३/२	० ५८



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६५३/३	० ४०		६२१/१	० २९
	६५५/१	० ३२		६२२	० ५४
	६५५/२/१	० २२		६२२/१	० ५०
	६५५/३	० २०		६२३	० १३
	६५६/१	० ६२		६२३/१	० ११
	६५७	० ३५		६२४	० ०३
	६५८	० ४६		६२४/१	० ०२
	६५९/१	० ४६		६२६/१	० ११
	६६०/१	० ३५		६२९/२/१	० १८
	४४८/१	० ९९		६३०/१	० १०
	४४९/१/१	० १४		६३१/१	० २०
	४४९/२/१	० १३		६१०	० ८५
	४४९/३/१	० १७		६११/१	० ४१
	५६७/१	० ७४		६३९	० ०७
	५६८/१	१ ०४		६३७	० १०
	५६८/२	० २५		६३७/१	० ०३
	५६८/३	० २५			
	५६९	० २१		एकूण . .	६ ०६
	५७२/२/१	० ३६			
	५७२/३	० ४२	ओ.एल.-४	५८०/१/१	१ ९६
	५७२/४/१	० ३७	सा.क्र. १५२० मी.	५८०/२/१	० ३७
	५७२/५	० ४०		५८०/३/१	० ५२
	५७१	० २०		५८१	० १३
	५७३	० २९		५८२	० ५४
	५७४/१	० ५४		५८३/१	० २१
	५७५/१	१ २३		५८३/२	० ३२
	५६२/१	० ०४		५८४	० ३४
	४५१/१	० २०		५८५	० ३५
	६१७/१	० ३८		५८६	० २२
				५९०	० २२
	एकूण . .	१७ ५४		५९१	० २३
				५९२	० २३
				५९३	० ६८
				५९४	० ३४
				६०७	० ७२
				६०८/१	० ५७
				६०८/२	० ५८
				५६२/१	१ २०
				५६२/२/१	१ २१
				एकूण . .	१० ९४
ओ.एल.-३	६४१	० १३			
सा.क्र. १०८० मी.	६४१/१	० १०			
	६४२	० १७			
	६४३/१	० २१			
	६४४	० २१			
	६४५/१	० २३			
	६१९/१	० ५१			
	६२०/१	० ५३			
	६२१	० ३०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	४४४/१/१	० १५		५८८	० ८०
सा.क्र. १९६० मी.	४४४/२	० ४८		५८७	० ०९
	४४५	० २८		५६५/१	० ६२
	४४६/१	० २६		५६६	० २१
	४४६/२	० ०२		४४०/१	० ९६
	४६०	० १०		४४०/३	० ०९
	४६१	० ०८		४६८	० १९
	४६२	० १३		४६९	० २९
	४६३	० ३९		४७०	० १५
	४६४	० ०४		४७१	० १२
	४६५	० १४		४४१	० ०९
	४६६	० १३		४४२/१	० ०७
	४६७	० ३७		४४३/१	० ०८
	४५१/१	० २०			
	४५२	० १२		एकूण . .	१५ ३२
	४५३	० १०			
	४५४	० १२	लोभी उपलघुकालवा १	३६०	० ९१
	४५५	० ०९	ओ.आर.-१	३६१	० ९०
	४५६	० १८	सा.क्र. ६८० मी.	३६५	० ६५
	४५७/१	० १४		३६६	१ ६४
	४५७/२	० १४		३६७	० ०१
	४५७/३	० १४		३६८	० ६२
	४५८	० ०५		३७०	० ३४
	४५९	० ०९		३७०/१	० २६
	५५१	१ १०		३७१	० ११
	५५२	० १७		३७१/१	० ०७
	५५३	० १६			
	५५४	० ६०		एकूण . .	५ ५१
	५५५	१ ६१			
	५५६/१	० २२	पुच्छ	३४९	१ १२
	५५६/२	० ६६	सा.क्र. ७५० मी.	३५०	० १६
	५५६/३	० ६७		३५१	० ०५
	५५७	० १२		३५२	० ०४
	५५८	० ३९		३५३	० १०
	५५९	० २१		३५४	० ०६
	५६०/१	० २०		३५५	० ०४
	५६०/२	० २०		३५६/१	० ४१
	५६०/३	० ३१		३५६/२	० २९
	५६०/४	० २०		३५७	० १२
	५६१	० ०५		३५९	० ९१
	५६३	० ५१			
	५६४	० २४		एकूण . .	३ ३०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
लोभी उपलघुकालवा २	६००	० ५२	पुच्छ	३९२	० २५
ओ.आर.-१	६०२	० ३७	सा.क्र. ११९० मी.	३९३	० १२
सा.क्र. ५१० मी.	६०३	० ५०		३९५	० २०
	६०३/१	० ४३		३९६	० २१
	६०४	० २६		३९७/१/अ	१ ००
	६०४/१	० १४		३९७/१/ब	० २८
	६०५/१	० ४२		३९७/२	० ०१
	६०५/२	० ४३		३९८/१	० ५५
	६०५/३	० ४३		३९८/२	० ३७
	६०६/१	० २६		३९९	० ११
	६०६/२	० ७८		४००	० १२
	३९४	० १२		४०१	० ४०
	३८३/१	० १३		४०२	० २४
	३८२/१	० ०४		४०३	० ५०
	६०१/१	० ४२		४०४	० ३०
	एकूण . .	५ २५		४०५	० ०४
ओ. आर.-२	३८५	० ३५		४०६	० १२
सा.क्र. १०५० मी.	३८६	० ४०		४०७	० १२
	३८७	० ४०		४०८	० १२
	५२१	० ३८		४०९	० १०
	५२२	० ४०		४१०	० १२
	५२३	० ३१		४११	० १२
	५३१	० ४५		४१२	० ०६
	५३२	० २८		४१३	० ०७
	५३३	० १४		५१५	० १०
	५३४	० १९		५१६	० १२
	५३५	० १९		५१७	० २९
	५३६	० १६		५१८	० २४
	५३७	० १५		५१९	० १७
	५३८	० २८		५२५	० ०५
	५९६	१ १८		५२६	० २३
	५९८/१	० ६४		५२७	० २०
	५९८/२	० ०४		५२४	० १८
	५९७/१	० ४७		३९४	० १२
	५९७/२	० ४६			
	५९७/३	० ४६			
	५९५	० ६५			
	५९९	० ६४			
	एकूण . .	८ ६२		एकूण . .	७ २३
			पाणी वापर संस्थचे एकूण क्षेत्र . .		२९३ ०६

विमोचकनिहाय गोषवारा		
सरळ विमोचक (१)	साखळी क्रमांक (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
	लोभी लघुकालवा १	
ओ.एल.-१	सा.क्र. ७२० मी.	९ २०
ओ.आर.-१	सा.क्र. ८८० मी.	३ ४७
ओ.एल.-२	सा.क्र. ७९० मी.	२० ९१
ओ.आर.-२	सा.क्र. १५०० मी.	१० ०७
ओ.एल.-३	सा.क्र. १०२५ मी.	१९ ९०
ओ.आर.-३	सा.क्र. १७३५ मी.	१५ ८६
ओ.एल.-४	सा.क्र. ११८० मी.	१४ ६०
ओ.आर.-४	सा.क्र. १९७५ मी.	१० ८७
ओ.एल.-५	सा.क्र. १३१० मी.	११ ३१
ओ.आर.-५	सा.क्र. २४०० मी.	९ १४
ओ.एल.-६	सा.क्र. १७३५ मी.	१६ ३१
ओ.एल.-७	सा.क्र. २४०० मी.	१३ ४२
पुच्छ	सा.क्र. २७०० मी.	८ ८५

एकूण . . १६३ ९१

	लोभी लघुकालवा २	
ओ.एल.-१	सा.क्र. ३९० मी.	१३ ६५
ओ.आर.-१	सा.क्र. ३९० मी.	१४ ८९
ओ.एल.-२	सा.क्र. ८१० मी.	२० ८४
ओ.आर.-२	सा.क्र. १३२५ मी.	१७ ५४
ओ.एल.-३	सा.क्र. १०८० मी.	६ ०६
ओ.एल.-४	सा.क्र. १५२० मी.	१० ९४
पुच्छ	सा.क्र. १९६० मी.	१५ ३२

एकूण . . ९९ २४

	लोभी उपलघुकालवा १	
ओ.आर.-१	सा.क्र. ६८० मी.	५ ५१
पुच्छ	सा.क्र. ७५० मी.	३ ३०

एकूण . . ८ ८१

	लोभी उपलघुकालवा २	
ओ.आर.-१	सा.क्र. ५१० मी.	५ २५
ओ.आर.-२	सा.क्र. १०५० मी.	८ ६२
पुच्छ	सा.क्र. ११९० मी.	७ २३

एकूण . . २१ १०

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २९३ ०६

गाववार गोषवारा		
अनु. क्रमांक (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
१	लोभी	हे. आर २९३ ०६
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२९३ ०६
भंडारा : दिनांक २९ जून २०१८ .		
देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.		
भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७०४.		

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### Notification-III

No. 1702-Admn-EGS-WUA-Noti.3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs.5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of

this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE			(1)	(2)	(3)
Name of Project : Bawanthadi Project				11	0 26
Name of W.U.A. : Sagar Water User Association, Lobhi				12	0 48
Total Area of W.U.A. 293.06 Ha.				13	0 15
Direct Outlet	Survey No.	Area		14	0 15
(1)	(2)	(3)		15	0 17
		H.A.		16	0 37
Lobhi Minor No. 1	823/1	0 94		17	0 40
Ol-1	824	0 31		18	0 24
R.D.-720 M.	825	0 30		19	0 24
	820	0 77		20	0 24
	821	0 11		21	0 24
	818	1 21		22	0 26
	817	1 19		23	0 04
	819	2 26		24	0 32
	37	0 16		25	0 04
	38	0 79		26	0 04
	39	1 16		27	0 04
	Total . .	9 20		28	0 04
OR-1	841/1	0 08		29	0 18
R.D.-880 M.	841/2	0 09		30	0 16
	841/3	0 09		31	0 34
	842	0 16		32	0 22
	840	0 57		33	0 46
	843/1	0 12		34	0 40
	843/2	0 41		35/1	0 95
	844/1	0 20		35/2	0 95
	844/2	0 41		36	0 20
	844/3	0 09		40	0 06
	848	0 32		41	0 57
	839	0 25		43	0 15
	837	0 32		44	0 19
	838	0 11		45/1	0 47
	833	0 25		45/2	0 10
	Total . .	3 47		45/3	0 28
OL-2	828	0 07		46	0 12
R.D.-790 M.	826	0 37		47	0 05
	830	0 12		48	0 08
	831	0 44		49	0 51
	832	0 09		50	1 88
	827	0 05		51	0 20
	835	0 42		52	0 15
	834/1	0 30		53	0 21
	834/2	0 31		54/1	0 38
	836	0 41		54/2	0 20
	837	0 33		54/3	0 24
				55	0 84
				56	0 51
				57	0 61
				58/1	0 40
				58/2	0 60
				59	1 25
				833	0 26
				838	0 11
				Total . .	20 91

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
OR-2 R.D.1500 M.	5	0 41		61/1	0 35
	6	0 79		61/2	0 36
	7	0 55		62	0 74
	168	0 37		63/1	0 47
	169	0 78		63/2	0 23
	170	0 50		63/3	0 23
	171	0 12		65/1	0 35
	173	0 24		65/2	0 35
	174	0 40		65/3	0 35
	175	0 40		66	1 28
	176	0 42		69/1	0 20
	177	0 84		69/2	0 58
	178	0 12		9/1	1 27
	180	0 16		9/2	0 40
	181/1	0 14		9/3	0 40
	181/2	0 14		9/4	0 08
	182	0 28		8/1	0 46
	183	0 75		8/2	0 60
	184	0 03			
	185	0 04		Total . .	19 90
	186	0 03			
	191	0 33	OR-3 R.D.1735 M.	187	0 18
	167/2	0 80		188	0 04
	8/3	0 46		189	0 04
	163/2	0 70		190	0 04
	162	0 06		192	0 80
	161/3	0 12		193	0 43
	160	0 02		194	0 36
	159	0 02		195/1	0 92
	158	0 05		195/2	0 53
				195/3	0 40
	Total . .	10 07		314	0 32
				315/1	0 11
				315/2	0 22
				316	0 96
OL-3 R.D.1025 M.	10/1	0 95		317	1 01
	10/2	0 70		318	0 24
	10/3	0 28		319	0 23
	73	1 55		320/1	1 02
	74	0 36		320/2	0 26
	70/1	0 17		320/3	0 20
	70/2	0 13		320/4	0 20
	71/1	0 36		321/1	0 34
	71/2	0 30		321/2	0 30
	72/1	0 38		322	0 64
	72/2	0 20		323	1 04
	75	0 37		330	0 62
	76	0 73		331	0 26
	67/1	0 90		332	0 14
	67/2	0 19		333	0 32
	68/1	0 47		334	0 28
	68/2	0 24		335	0 36
	68/3	0 24		336	0 31
	64	0 38		337	0 19
	60	2 30			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	338/1	0 01		140/2	0 20
	338/2	0 60		141	0 57
	338/3	0 20		142	0 30
	339	0 32		164/1	0 40
	313	0 33		164/2	0 21
	196/2	0 20		164/3	0 47
	202	0 09		166/1	0 22
	197/6	0 60		166/2	0 23
	197/7	0 20		165	0 20
				167/1	0 40
	Total . .	15 86		Total . .	14 60
OL-4	77/1	0 18	OR-4	215	0 05
R.D.1180 M.	77/2	0 16	R.D.1975 M.	294	0 24
	78	0 17		214	0 05
	79	0 16		295/1	0 29
	80	0 25		295/2	0 29
	81	0 60		296/1	0 24
	82	0 34		296/2	0 16
	83	0 33		297	0 40
	84	0 66		303	0 70
	85	0 24		304	0 55
	86	0 40		305	1 00
	87	0 62		306	0 22
	88	0 66		307	0 22
	89/1	0 16		308/1	0 26
	89/2	0 10		308/2	0 76
	89/3	0 11		309	0 42
	89/4	0 11		311	2 05
	89/5	0 14		312	2 05
	90	0 18		310	0 55
	91	0 11		213	0 15
	92	0 15		216/3	0 22
	93	0 29			
	94	0 11		Total . .	10 87
	95	0 15			
	96	0 14	OL-5	143	0 40
	125	0 02	R.D.1310 M.	144	0 76
	126	0 24		137/1	0 39
	124	0 57		137/2	0 40
	127	0 71		145	0 45
	128	0 06		146	0 30
	129	0 04		152	0 12
	130/1	0 20		153	0 60
	130/2	0 17		138	0 24
	131	0 17		154	0 13
	132	0 20		155	0 13
	133	0 31		156	0 06
	134	0 31		157	0 12
	135	0 12		158	0 15
	136	0 55		159	0 30
	139	0 84		160	0 30
	140/1	0 37		161/1	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	161/2	0 12		197/4	0 60
	162	0 30		197/5	0 60
	163/1	1 50		198	0 63
	163/3 B	0 80		199	0 02
	149	0 61		200	0 09
	150	0 45		201	0 09
	151	0 40		202	0 30
	147	0 10		203	0 31
	148	0 14		204/1	0 21
	116	0 14		204/2	0 10
	117	0 37		205	0 54
	118	0 08		206	0 52
	119	0 23		207/1	0 24
	123	0 75		207/2	0 24
	122	0 11		208	0 47
	120	0 09		109/1	0 70
	121	0 15		109/2	0 56
				110	1 26
	Total . .	11 31		111/1	0 87
				111/2	0 87
OR-5	268	0 14		102	0 27
R.D.2400 M.	269	0 12		103	0 06
	270	0 12		104	0 12
	271	1 08		105	0 06
	272	0 16		106	0 39
	273	0 05		107	0 13
	274	0 06		108	0 35
	275	0 13		196/1	0 21
	276	0 06		115	0 20
	277	0 10		114/1	0 70
	278	0 16		114/2	0 40
	279	0 22		113	0 40
	281	0 08		112/1	0 24
	282	0 07		112/2	0 31
	283	0 28		112/3	0 30
	284	0 15		101	0 51
	285	0 49		100	0 05
	286	0 56		99	0 06
	287	0 90		98	0 23
	288	0 24		97	0 60
	291	0 40			
	292/1	0 37		Total . .	16 31
	293/1	0 63			
	298	0 71	OL-7	209	1 03
	299	0 49	R.D.2400 M.	210	0 51
	300	0 97		211	0 36
	301	0 20		212	0 10
	302	0 20		213	0 70
				216/1	0 42
	Total . .	9 14		216/2	0 64
				217	0 45
				218	0 48
OL-6	197/1	0 40		219	0 28
R.D.1735 M.	197/2	0 62		220	0 26
	197/3	0 48		221	0 32



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	222	0 06		260	0 33
	223	0 08		261	0 38
	224	0 04		262	0 45
	225/1	0 07		263	0 33
	225/2	0 07		264	0 20
	226	0 18		265	0 33
	227	0 11		266	0 27
	228/1	0 14		267	0 45
	228/2	0 14			
	229	0 28		Total . .	8 85
	230	0 21			
	231	0 10			
	232	0 11	Lobhi Minor No. 2	708/1	0 43
	233	0 36	OL-1	709/1/1	0 16
	234	0 41	R.D.390 M	709/2	0 45
	235/1	0 50		709/2/1	0 15
	235/2	0 49		710/1	0 59
	236	0 25		711/1	0 59
	237	0 20		712/1	0 32
	238	0 40		713	0 38
	239	0 21		714	0 38
	240	0 16		715	0 06
	289	0 38		717/1	0 08
	290	0 30		717/1/1	0 08
	241	0 81		717/2	0 06
	242	0 09		717/3	0 05
	243	0 13		717/4	0 68
	244	0 80		717/4/1	0 62
	245	0 21		718/1	0 03
	293/2	0 11		718/2	0 04
	292/2	0 36		718/3	0 07
	291	0 04		718/4/1	0 58
	287	0 07		719/1/1	0 12
				719/2	0 10
	Total . .	13 42		719/3	0 07
				719/4/1	0 33
Tail	246	0 26		721	0 14
R.D.2700 M.	247/1	0 14		670/1	1 32
	247/2	0 13		670/2	0 25
	248	1 21		670/2/1	0 18
	249/1	0 40		670/3	0 20
	250	0 45		671	1 08
	251/1/2	0 20		672	0 81
	252	0 37		673/1	0 49
	253	0 38		673/2	0 49
	254/1	0 16		674	0 48
	254/2	0 15		675	0 48
	255	0 40		676/1	0 16
	256/1	0 13		679/1	0 59
	256/2	0 13		677/1	0 21
	256/3	0 17		678/1	0 22
	257	0 17		707	0 13
	258	0 93			
	259	0 33		Total . .	13 65

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
OR.-1	680/1	1 12		633	0 20
R. D. 390 M.	681	0 70		632	0 48
	682	0 48		625/1	0 48
	686	0 96		625/1/1	0 46
	687	0 62		625/2	0 20
	688/1	0 30		625/3	0 32
	688/2	0 32		625/3/1	0 16
	689	0 16		628	0 25
	690	0 22		864	0 28
	692	0 48		863	0 12
	693	0 55		863/1	0 05
	694/1	0 76		627	0 38
	694/2	0 20		373/1	0 65
	695	0 07		373/2	0 20
	696	0 07		626	0 14
	697	0 07		629/1	0 22
	698	0 14		629/2	0 22
	699	0 07		630	0 13
	700	0 10		631	0 24
	701	0 10			
	702/1	0 69		Total . .	20 84
	702/2	0 69			
	703	1 34	OR.-2	576	0 30
	704/1	0 86	R. D. 1325 M.	577	0 06
	704/2	1 08		578/1	0 30
	704/3	0 92		579/1	0 32
	705	0 15		613	0 25
	706	0 49		614	0 10
	707	1 10		615	0 04
	691	0 08		616/1	1 20
				618/1	0 07
	Total . .	14 89		646/1	0 21
				647/1	0 61
				648	0 18
OL-2	669	0 91		649	0 17
R. D. 810 M.	668	0 57		650	0 20
	667	0 57		652	0 61
	666	0 57		653/1	0 61
	665	0 58		653/2	0 58
	664	0 58		653/3	0 40
	663/1/1	0 83		655/1	0 32
	663/2	1 33		655/2/1	0 22
	662/1	0 38		655/3	0 20
	661/1	0 59		656/1	0 62
	661/1/	0 58		657	0 35
	374	0 22		658	0 46
	376	0 44		659/1	0 46
	635	3 00		660/1	0 35
	636	0 47		448/1	0 99
	637	0 90		449/1/1	0 14
	637/1	0 90		449/2/1	0 13
	638	0 22		449/3/1	0 17
	639	0 40		567/1	0 74
	634	1 62		568/1	1 04
				568/2	0 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	568/3	0 25		591	0 23
	569	0 21		592	0 23
	572/2/1	0 36		593	0 68
	572/3	0 42		594	0 34
	572/4/1	0 37		607	0 72
	572/5	0 40		608/1	0 57
	571	0 20		608/2	0 58
	573	0 29		562/1	1 20
	574/1	0 54		562/2/1	1 21
	575/1	1 23			
	562/1	0 04		Total . .	10 94
	451/1	0 20			
	617/1	0 38			
	Total . .	17 54	Tail	444/1/1	0 15
			R. D. 1960 M.	444/2	0 48
				445	0 28
				446/1	0 26
				446/2	0 02
Ol-3	641	0 13		460	0 10
R. D. 1080 M.	641/1	0 10		461	0 08
	642	0 17		462	0 13
	643/1	0 21		463	0 39
	644	0 21		464	0 04
	645/1	0 23		465	0 14
	619/1	0 51		466	0 13
	620/1	0 53		467	0 37
	621	0 30		451/1	0 20
	621/1	0 29		452	0 12
	622	0 54		453	0 10
	622/1	0 50		454	0 12
	623	0 13		455	0 09
	623/1	0 11		456	0 18
	624	0 03		457/1	0 14
	624/1	0 02		457/2	0 14
	626/1	0 11		457/3	0 14
	629/2/1	0 18		458	0 05
	630/1	0 10		459	0 09
	631/1	0 20		551	1 10
	610	0 85		552	0 17
	611/1	0 41		553	0 16
	639	0 07		554	0 60
	637	0 10		555	1 61
	637/1	0 03		556/1	0 22
	Total . .	6 06		556/2	0 66
				556/3	0 67
OL-4	580/1/1	1 96		557	0 12
R. D. 1520 M.	580/2/1	0 37		558	0 39
	580/3/1	0 52		559	0 21
	581	0 13		560/1	0 20
	582	0 54		560/2	0 20
	583/1	0 21		560/3	0 31
	583/2	0 32		560/4	0 20
	584	0 34		561	0 05
	585	0 35		563	0 51
	586	0 22		564	0 24
	590	0 22			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	588	0 80		605/2	0 43
	587	0 09		605/3	0 43
	565/1	0 62		606/1	0 26
	566	0 21		606/2	0 78
	440/1	0 96		394	0 12
	440/3	0 09		383/1	0 13
	468	0 19		382/1	0 04
	469	0 29		601/1	0 42
	470	0 15			
	471	0 12		Total . .	5 25
	441	0 09			
	442/1	0 07	OR-2	385	0 35
	443/1	0 08	R. D. 1050 M.	386	0 40
				387	0 40
	Total . .	15 32		521	0 38
				522	0 40
Lobhi Sub Minor 1	360	0 91		523	0 31
OR-1	361	0 90		531	0 45
R. D. 680 M.	365	0 65		532	0 28
	366	1 64		533	0 14
	367	0 01		534	0 19
	368	0 62		535	0 19
	370	0 34		536	0 16
	370/1	0 26		537	0 15
	371	0 11		538	0 28
	371/1	0 07		596	1 18
				598/1	0 64
	Total . .	5 51		598/2	0 04
				597/1	0 47
Tail	349	1 12		597/2	0 46
R. D. 750 M.	350	0 16		597/3	0 46
	351	0 05		595	0 65
	352	0 04		599	0 64
	353	0 10			
	354	0 06		Total . .	8 62
	355	0 04			
	356/1	0 41	Tail	392	0 25
	356/2	0 29	R. D. 1190 M.	393	0 12
	357	0 12		395	0 20
	359	0 91		396	0 21
				397/1/A	1 00
	Total . .	3 30		397/1/B	0 28
				397/2	0 01
Lobhi Sub Minor No. 2	600	0 52		398/1	0 55
OR-1	602	0 37		398/2	0 37
R. D. 510 M.	603	0 50		399	0 11
	603/1	0 43		400	0 12
	604	0 26		401	0 40
	604/1	0 14		402	0 24
	605/1	0 42		403	0 50

## SCHEDULE—Contd.

## OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.			Lobhi Minor No. 2	H.A.
	404	0 30				13 65
	405	0 04	14	OL-1	R.D.-390 M.	14 89
	406	0 12	15	OR-1	R.D.-390 M.	20 84
	407	0 12	16	OL-2	R.D.-810 M.	17 54
	408	0 12	17	OR-2	R.D.-1325 M.	6 06
	409	0 10	18	OL-3	R.D.-1080 M.	10 94
	410	0 12	19	OL-4	R.D.-1520 M.	15 32
	411	0 12	20	Tail	R.D.-1960 M.	
	412	0 06				
	413	0 07				
	515	0 10			Total ..	99 24
	516	0 12				
	517	0 29			Lobhi Sub Minor No. 1	H.A.
	518	0 24				5 51
	519	0 17	21	OR-1	R.D.-680 M.	3 30
	525	0 05	22	Tail	R.D.-750 M.	
	526	0 23				
	527	0 20				
	524	0 18			Total ..	8 81
	394	0 12				
	Total ..	7 23			Lobhi Sub Minor No. 2	H.A.
	Area of WUA ..	293 06	23	OR-1	R.D.-510 M.	5 25
			24	OR-2	R.D.-1050 M.	8 62
				Tail	R.D.-1190 M.	7 23

## OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	Total ..
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				21 10
				Total Area of WUA ..
				293 06

## Lobhi Minor No. 1

			H.A.
1	OL-1	R.D.-720 M.	9 20
2	OR-1	R.D.-880 M.	3 47
3	OL-2	R.D.-790 M.	20 91
4	OR-2	R.D.-1500 M.	10 07
5	OL-3	R.D.-1025 M.	19 90
6	OR-3	R.D.-1735 M.	15 86
7	OL-4	R.D.-1180 M.	14 60
8	OR-4	R.D.-1975 M.	10 87
9	OL-5	R.D.-1310 M.	11 31
10	OR-5	R.D.-2400 M.	9 14
11	OL-6	R.D.-1735 M.	16 31
12	OL-7	R.D.-2400 M.	13 42
13	Tail	R.D.-2700 M.	8 85
			Total ..
			163 91

## VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Lobhi	293 06
	Total Area Of Wua ..	293 06

Bhandara :  
Dated the 29th June 2018.

DEVANAND KACHARU  
MANVATKAR,  
Executive Engineer,  
Bhandara Irrigation Division,  
Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७०५.

अनुसूची-चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

## अधिसूचना-३

क्रमांक १७०२-प्रशा.-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा, पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवर प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनीक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यांत आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव —बावनथडी प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव : पंडित दिनदयाल उपाध्याय पाणी वापर संस्था, बेटाळा

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४१०.९७ हेक्टर

एकूण . . १४ ६१

कालव्याचे नाव

सर्व्हे नंबर

ओलीत क्षेत्र

ओ. आर. १

१५०

० ४०

(१)

(२)

(३)

सा. क्र. ३० मी.

१७४

० २९

हे. आर

३२५

० ४४

बेटाळा लघुकालवा क्र. २

३१२

० ४८

बेटाळा

३०७

० ११

ओ. एल. १

३२०

० १९

३११/१

० २५

सा. क्र. ३० मी.

३१९

० १९

३११/२

० २५

३१८

० ३०

३११/३

० २५

३१७

० ४८

३११/४

० २५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५२	० ४०		१७१	० २०
	३०६	० ११		१७२	० २२
	३०५	० २६			
	३००	० ३९		एकूण . .	१९ ५८
	२९९	० ४०			
	१६७/१	० २०	ओ. एल. २	१५९	१ ००
	१६७/२	० २०	सा. क्र. ८७० मी.	१५५	० २१
	४७९	० ५३		१८९	० ९४
	४७८	० १७		१८३/१	० ४८
	४७७	० २५		१८३/२	० ४०
	४७६	० २६		१८२	१ ०१
	३२३	० १२		१८१	० ४२
	३२२	० १५		१८०	० ४०
	३२०	० १६		१५४	० ३३
	३१३	० २५		१८४	० ४७
	३१९	० १६		१८८	० ३२
	३१८	० ०५		१७९	० ३८
	३२१	० ०८		१७४	० २९
	१६७/३	० २०		१७५	० २६
	१६६	० ७२		१७६	० २२
	१६४	२ २०		१७८	० ३७
	१६३	० ४५		१७७	० ६८
	१६२	० २२		१९८	० २१
	१६१	० २२		१९७	० ३७
	१६०/१	० २३		२००	१ १७
	१६०/२	० २२		२३६/१	१ १५
	१४८	० ४५		२३६/२	० २२
	१४७	० ८९		२३६/३	० ३८
	१४६	० ४०		२३७	२ ३३
	१४४/१	० ८८		२३३	० ४१
	१४४/२	० २२		२३२	० ४०
	१४३	० ६५		२३१	० २८
	१५८	० ४२		१८७	० ४७
	१५७	० ४०		१९९	० ८९
	१५६	० २०			
	१५३	० १९		एकूण . .	१६ ४६
	१४५	१ ३४			
	१५१	० ३३	ओ. आर. २	१३९	० ४३
	३०८	० ३०	सा. क्र. १२३० मी.	१३८	० ३५
	१४९	० ४०		१४०	० ०८
	१५९	० ४४		१३१/१	० २२
	१५४	० ३३		१३१/२	० ४०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८/१	१ २७		२०२	० २१
	१८/२	१ ९२		२०३	० २८
	१७	० २८		२०४	० ३३
	३४	० ३१		२०५	० २०
	१३७	० ३०		२३५	० ४१
	१३६	० ३५		२०६	० ४०
	१३५	० ३३		२२८/१	० ९८
	१३४	० ३४		२२८/२	० ९०
	१३३	० ७९		२२८/३	० ९०
	१३२	० ४१		२२४	० ३३
	१३०/१	० २१		२२५	० ३०
	१३०/२	० २१		२०७	० २९
	१२९	० ८७		२०९	० ३२
	१२८	० २९		२१०	० ४८
	१२७	० २९		२११	० ७७
	३४९/१	० ४४		२१२	१ ६८
	३४९/२	० ०३		२१३	० ५७
	१२६	० १५		२१४	० ०७
	१२५	० २०		२१५	० ०५
	१८६	० २३		२१६	० १२
	३४८	० ४८		२०८	० ३०
	१८५	० ८०		२३५	० ४१
	१२२/१	० ६०			
	१२२/२	० ९१		एकूण . .	१४ १०
	१२३	० ४०			
	३९९	० ४०	ओ. आर. ३	४१	० २९
	१२४	० ८१	सा. क्र. १५९० मी.	३८	० ८१
	११४	१ ४६		३९	० ३३
	१२१/१	० ५९		४०	० ०९
	१२१/२	० २२		३७	१ २१
				४७	० १४
	एकूण . .	१७ ३७		४२	० ९७
				४३	० ०९
ओ. एल. ३	१९०/१	० ७५		४४	० ४०
सा. क्र. १११० मी.	१९०/२	० ७६		४५	१ १५
	१९१	० २१		४६	० ८३
	१९२	० २१		५१	० ४५
	१९३	० ३८		५२	० ५०
	१९४	० २८		१२७२	० २२
	१९५	० १३		४८	० १४
	१९६	० ४८		४९	० १४
	२०१	० ६०		५०	० ४५



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५७	० ७५		७	१ ४८
	५९	१ ६२		६	० ५३
	५३	० ०६		५	० ५५
	५४	० ७३		४	० ६२
	५८	१ १७		१८/३	० ४०
	१२६४	० ४०			
	१२६५	० २०		एकूण . .	१८ ५६
	१२६६	० २०			
	१२६७	० ४०			
	१२६८	० ४०	ओ. आर. ४	४१३/१	० ८१
	१२६९	० ३६	सा. क्र. १८९० मी.	४१३/२	० ४०
	१२७०	० ६१		२६	० ४५
				१२८९	० १३
	एकूण . .	१५ ११		१२८८	० २०
				४९७	० १०
ओ. एल. ४	१६	० ५७		४९८	० १०
सा. क्र. १२३० मी.	१७	० २८		१२८७	० ४०
	१५	० ८१		१२८६	० ४२
	१४/१	० ५४		१२८५	० ४१
	१४/२	० ५५		१२८३	१ ९६
	१३	० ७७		१२९०	० १३
	१२	० ५८		१२८४	० ५५
	११	० ५८		१२०६	१ ४७
	१०	० ४०		१२०५/१	० ५६
	९	० २६		१२०५/२	० ५६
	८	१ ४३		१२०५/३	० ५५
	१९	१ ५१		२८	३ ११
	२०/१	० ४३		४९५	० १५
	२०/२	० ४३			
	२१	० ८२		एकूण . .	१२ ४६
	२४	० ४०			
	२३	० ४०			
	२२/१	० ३७	ओ. एल. ५	३६	० ३०
	२२/२	० ३७	सा. क्र. १५९० मी.	३७	० ४१
	३०/१	० ३८		२९/१	० ८१
	३०/२	० ३९		२९/२	० ७३
	३१	० ३६		२९/३	० ३८
	३२	० ५१		२५/१	० ३८
	३३	० १५		२५/२	० ७९
	३७	१ २१		२८	८ ००
	३९	० ३३		२६	० ८५
	३५	० १५			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७	२ ८८		११९८	० १०
	४९५	० ७०		११९३	० १२
	४९६	० ८०		१३०७	० २६
				१३१३	० ३२
	एकूण . .	१७ ०३		१३१४	० ४०
				१३०८	० १३
ओ. आर. ५	११७५	० ३०		१३०९	० ०६
सा. क्र. २७६० मी.	११७६	० १५		१३१०	० २०
	११५१	० ४७		१३११	० ४३
	११५३	० ५२		१३३५	० ५३
	११७९	० ४९		१३३४	० २४
	११८०	० ४८		१३३६	० १८
	११८१	० ७७		१३३०	० १७
	११८५	० ८१		१३२९	० २०
	११५२	० ५२		१३१५	० ०५
	६२३	० १९		१११६	० ११
	११५०	१ ५६		१३१७	० १७
	११४८	० ४०		१३२८	० १६
	११४९	० ३६		१३२२	० ०८
	११४७	० ८१		१३३१	० ४९
	११८२	० २५		१३२३	० २२
	११८३	० २०		१३२४	० २२
	११८४	० २५		१३५५/१	० ३२
	११८७	० ७०		१३५५/२	० ४२
				१३५५/३	० ४२
	एकूण . .	९ २३		१३५५/४	० ४२
				७४८	० २०
ओ. एल. ६	१२९७	० ६३		७१२	० ४७
सा. क्र. २१६० मी.	१२९८	० १३		६९७	० २९
	१३००	० २४		७०४	० २१
	११७५	० १९		१३२५	० २६
	११७६	० १५		७१८	० ४९
	१३०२	० २८		१३२७	० ५१
	१३०५	० १४		१३२६	० २३
	१३०१	० ०८		६६२	० ४९
	१३०३	० १७		१३३८	० ३७
	१२९६	० ३२		६६०	० ३४
	१३४०	० २६		१३३९	० १४
	१३०४	० १४		६५९	० ५४
	१३०६	० ३१		११७४	० ०३
	११९६	० ०८		१२७०	० ६१
	११९७	० ०९		१३१८	० ०८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३३७	० ५०		११४५/१	१ १२
	१३३३	० २२		११४५/२	० ३६
	६२४	० १०		११४६	० ९१
	६२३	० २०		११७८	० ९०
	६३६	० १०		११५८	० ४१
	१३१२	० २०		९७७	१ १६
	एकूण . .	१५ ७०		एकूण . .	९ ९७
पुच्छ डावा	८२९	१ १५	बेटाळा उपलघुकालवा क्र. १		
सा. क्र. ३०६० मी.	८२८	१ १५	ओ. एल. १	४९२	० ७३
	८३५	० ७९	सा. क्र. ३० मी.	१२७९	० २०
	८३६	० ३०		१२७८	० २०
	८३७/१	० ५९		१२८०	० ३०
	८३७/२	० ३०		१२८२	० ४५
	८३८	० ०२		१२११	० २०
	८३४	० ७९		१२८१	० ५१
	८३६	० ३०		१२१३	० २०
	८३३	० ७९		१२१०	० ५५
	८३२	० ५३		१२०९	० २८
	८३१	० ५३		३४	० २५
	७९४	१ ४२		१२०८	० २५
	७८५	० ४२		१२०७	० १२
	७८६	० ४३		एकूण . .	४ २४
	७८७	० ४२			
	७८४	१ २६			
	७८३	० ६२	ओ. आर. १	१२७३	१ ३८
	७८२	० ६२	सा. क्र. १२० मी.	१२७५	० ६५
	९४१	१ ०१		५५	० ३२
	११६४	० ११		५६	१ ६४
	७९५	० ४३		१२६३	० ९१
	एकूण . .	१३ ३९		१३३२	० ५०
पुच्छ उजवा	११६७	० ०४		१२७६	० ४५
सा. क्र. ३०६० मी.	११६४	२ ००		१२७७	० ३४
	११५४	० ८१		१२१२	८२
	११५५	० ५०		१२६१	० २०
	११५९	० ३६		१२२४	० ४५
	११६०	० ८२		१२६०	० ४०
	११५७	० २३		१२२६	० ३७
	११६३	० ३५		१२१६	० ४५
				१२१५	० ४४
				१२२०	० ९६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२१७	० ३३		२३५	० २४
	१२१९	० ३३		२३१	० ४४
	१२१८	० ३५		२२५	० २४
	१२६२	० २०			
	१२१४	० २०		एकूण . .	१६ ६४
	३४	० ०६			
	एकूण . .	११ ७५	ओ. आर. २	२१२/१	० २८
	खैरी		सा. क्र. ७५० मी.	२१२/२	० १६
ओ. एल. २	२३९	० ४४		२१२/३	० ४४
सा. क्र. ७५० मी.	२४०	० ३८		२१३	० २६
	२४१	० ४०		२१४	० २५
	२४२	० ९०		२१७	० २२
	२३८	० ३६		२११/१	० ४०
	२३७	० २३		२११/२	० ०८
	२३६/१	१ १५		२११/३	० १४
	२३६/२	० २२		२१५	० २४
	२३६/३	० ३८		२१६/१	० ३०
	२४३	० ७७		२१६/२	० ०९
	२४४	० २२		२०९	० ३५
	२४५	० ६४		२०६	० ३१
	२४६	०५२		२१०	० ६७
	२४७/१	० ४०		२१८	० ४५
	२४७/२	० ४०		२१९	० ५२
	२४९/१	१ ०६		२२०	० ४४
	२४९/२	० ३६		२२१	० ४८
	२४९/३	० २५		२०५	० ३४
	२४९/४	० ४०		२०२	० ४७
	२३०	० ४८		२०३/१	० ३७
	२३२	० ८४		२०३/२	० ३८
	२३३	१ ४२		२०१	० ८९
	२२९	० ९८		१३८/१	० ७३
	२२८/१	० १५		१३८/२	० ४०
	२२८/२	० १५		२००	० ३०
	२२७	० ६२		१९९	० ३२
	२२४/१	० १८		१९८	० ३१
	२२४/२	० ४०		१९७/१	० २०
	२२६	० २५		१९७/२	० ५२
	२२३	० ७६		१९७/३	० २०
	२३४/४	० १२		१९६	१ ५१
	२३४/३	० १४		२२२/१	० २३
	२३४/२	० १३		२२२/१/अ	० २०
	२३४/१	० १४		२२२/२	० ५६
				२२२/३	० २४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०४/१	० २०	पुच्छ डावा	१७६/१	० १५
	२०४/२/१	० ६२	सा. क्र. १२९० मी.	१७६/२	० २७
				१७६/३	० २०
	एकूण . .	१५ ०७		१७६/४	० ३३
				१७५/१	० ९१
ओ. आर. ३	१९०	० ३५		१७५/२	० २६
सा. क्र. १२३० मी.	१९१	० ३९		१७४/१	१ २४
	१९२	० ५५		१७४/२	० ३०
	१९३	० ६६		१७३/१	० ४४
	१९५	० ४१		१७३/२	१ ०२
	१९४/१	० १७		१७७	० २०
	१३९/१	० ४३		१७८	० २१
	१३९/२	० ४३		१७९/१	० ४२
	१३९/३	० ४४		१७९/२	० २०
	१४०	० ४७		१७९/३	० २०
	१४१	० ३६		१७९/४	० ५७
	१४२	० ८७		१७९/५	० ५७
	१८८	० ६२		१७९/६	० २०
	१८७	० ४८		१७२/१/अ	१ १९
	१४४/अ	० ६५		१७२/१/ब	१ १९
	१४४/क	० १७		१७१	० ४८
	१४४/ब	० २५		१५३	० ४८
	१२०	२ ००		१५४	० ९५
	१४३	० ८०		१५५/१	० २८
	१४३/१	० ४०		१५५/२	० २८
	११८	० ३१		१५५/३	० २८
	११७	० ३२		१५५/४	० २९
	११६/१	० २५		१५६	० ४४
	११६/२	० ५७		१५७	० ३८
	११४/१	० ०९		१५९	० ३७
	११४/२	० ७५		१६०	० ४४
	११५/१	० २९		१५८	० ४२
	११५/२	० २८			
	१०५	० ३०		एकूण . .	१५ १६
	१०६	० २५			
	१०७/१	० ३४	पुच्छ उजवा	१५०	० ७५
	१०७/२	० ३५	सा. क्र. १२९० मी.	१८६	० ४४
	१०७/३	० ३४		१८५	० ४८
	१८९	० ३५		१८३	० ३७
	११९	० २६		१८४	० ३७
				१८२	१ ०६
	एकूण . .	१५ ६३		१८१	० ५२
				१८०	० ५३

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४८/१	० १८			बेटाळा
	१४८/२	० १८		बेटाळा उपलघुकालवा क्र. २	
	१४८/३	० १९	ओ. एल. १	११९१	० ८१
	१४९/१	१ ०८	सा. क्र. ३० मी.	११९२	० ४५
	१४९/२	० २०		११९३	० ९०
	१४६	० ३६		११९४	० २१
	१४७	१ ५२		११९५	० ६२
	९९/१	० ०४		१२०१	० ८०
	९९/२	० ३१		१२९३	० २३
	९८	० ३०		१२०२	० २७
	९७	० ६०		६२४	० ०४
	९६	० ५४		६३६	० १०
	१००/१	० १९		१२०३	० ५१
	१००/२	० ३०		१३०२	० ०७
	१४४/१	० १६		१२९६	० १०
	१४४/२	० १५		१३४०	० ०९
	१४४/३	० १५		१२०४/१	० ४९
	१४५/१	० ३०		१३३९	० ०४
	१४५/२	० २९		१२०४/२	० २५
	१०२	० २२		११९६	० ३९
	१०१	० २४		११९७	० ४५
	१५२	० ४७		११९८	० ४१
	९५	० ५०		१२९५	० २१
	९५/१	० २२		१२९१	० ५५
	१५१	० ४३		१२९२	० २६
	१०३	० ५४		११६२	० ४२
	१०४/१	० ३४		११३९	० २१
	९२	० ६३		११६१	० ४२
	९२/१	० २०		१२९४	० ६३
	९३/१	० ४०		११८९	० ५१
	९३/१/१	० ३१		११८८	० ४५
	९३/१/अ	० २३		११९०	० ४०
	९३/१/ब	० ३०		१३०१	० २३
	९३/२	० २०		११८६	१ ०४
	९४	० ४५			
	९१/१	० २०		एकूण . .	१२ ५६
	९१/२	० ३९			
				खैरी	
			ओ. आर. १	३०९/१	१ २०
			सा. क्र. २७० मी.	३०९/२/२	० २१
				३०८/१	० १७
				३०८/२	० २८
				३०८/३	० १२
	एकूण . .	१७ ८३			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०६	० ३०		३११	० २२
	३०६/१	० १०		३१२	० ५६
	३०७	० २३		३१३	० ३६
	३०४/१	० १८		३१४	० ३२
	३०४/२	० १७		३१६/३अ	० ४०
	३०४/३	० ०३		३१६/२	० ४१
	३०४/४	० १०		३१६/२अ	० २४
	३०४/५	० १८		३१६/३	० ४२
	३०४/६	० १०		३१९	० ३७
	३०५	० ६०		३२०	० ४०
	२४८	० ५८		३२१	० ४५
	३०२/१	० १७		३२२	० ६९
	३०२/अ	० २०		३२३/१	० ९८
	३०२/ब	० १८		३२३/२	० २५
	३०३/१	० १२		३०९/२/अ	० २२
	३०३/२	० १५		३२४	१ ४२
	३००	० ३८		३१८	१ ३९
	३०१	० ४१		३२५/१	० ८९
	२५०/१	६ ६९		३२५/२	० ४०
	२५०/२	० ३०		३४४	० ३९
	२५०/१/१	६ ५५		३२७/१	० १८
	२५०/२/अ	० ४०		३२७/२	० १८
	२५०/२/अ/१	० ३६		३२७/३	० १८
	२५०/३	० ६९		३२८	० ४२
	२५०/४	० ४०		३२९	० ३६
	२५०/५	० २८		३२६	० ६७
	२५०/६	० २०			
	२५१/१	० १६		एकूण . .	१४ ९५
	२५१/२	० ९६			
	२५२/१	० २०	ओ. आर.-२	१६८/१	१ ९१
	२५२/२	० २०	सा. क्र. १०५० मी.	१६८/२	० ४०
	२५२/३	० २०		१७०	० ६४
				१६२/१	० ४६
				१६२/२	० ४५
				१६३	० ३४
				१६४	० ३४
				१६५	० ६४
				१६६	० ५२
				१६७/१	० १७
				१६७/२	० १६
				१६७/३	० १६
				१६७/४	० ०५
	एकूण . .	२३ ७५			
ओ. एल. २	३१०/१	० १६			
सा. क्र. २७० मी.	३१०/२	० ६८			
	३१०/२/अ	० ६८			
	३१०/२/ब	० ३२			
	३०८/३	० १२			
	३१०/अ	० २२			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६७/५	० ०२		१६९	० २२
	१६७/६	० ०२		१६१	० १३
	१६७/७	० ०२		१६/१	० ०६
	१६७/अ	० ०३		१६/२	० ०५
	१६६/१	० ५२			
	२४	० २१		एकूण . .	१३ ८८
	२३	० ०४			
	२२	० १२	ओ. एल. -३	२९९/१	० ३२
	२६/१	० ०९	सा.क्र. ५७० मी.	२९९/२	० ५३
	२६/२	० १०		२९९/३	० २१
	२०/१	० ०३		२९८	० ३१
	२०/२	० ०३		३१५	० ३३
	२०/३	० ०३		३४५	० ३०
	२०/४	० ०३		३४६	० २९
	२०/५	० ०३		३४७	० २९
	२०/६	० ०४		२९५/१	० १३
	२०/७	० ०९		२९५/२	० १३
	२०/अ	० २२		२९५/३	० १९
	२०/ब	० ०१		२९५/४	० १९
	१९/१	० १०		२९५/४/१	० १८
	१९/२	० ११		२९३	० ३०
	१९/३	० १६		२९४	० २६
	३२	० ७०		२९२/१	० ६१
	१८/१	० २४		२९२/२	० २४
	१८/२	० ११		२९२/३	० ३०
	३३	० २४		२९०	० ८६
	१५/१	० ३३		२९१/१	० ३९
	१५/२	० ३३		२९१/२	० ३९
	१७/१	१ १३		२८९	० ८२
	१७/२	० ०३		२८९/१	१ ५१
	१४/१	० २२		२८५	० १३
	१४/२	० २०		२८७	० १२
	१४/३	० २०		२८८	० १७
	१३	० ३०		२९७	० ६०
	१२/१	० १८		२९६	० ३६
	१२/१/अ	० ७३		३१७	१ ३३
	१२/२	० १८		३४८	० २९
	१२/ब	० ०१		३४९/१	० २९
	१६९	० २२		३४९/२	० ०१
				३५०/१	० ५५
				३५०/२	० ०३



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५१/१	० २०		३३६/१	१ ७५
	३५१/२	० ०२		३३६/२	० ०५
	३४३/१	० ९१		३३७	० ९१
	३४३/२	० ४५		३५८/१	० १८
	४३४/३	० ४५		३५८/२	० ०८
	३४२	० ५०		३५८/३	० १०
	३४२/१	० १६		३५८/४	० १८
	३४१	० ९६		३५९	० ०५
	३४१/१	० १६		३५४	० २९
	३४०	० ३४		२७६/१	० ६४
	३८८	० २०		२७४	० १८
	३३९	० ४४		२७२/१	० ३६
	२८३/१	० ६९		२७२/२	० ०२
	३५२/१	० २०		२५३/१	० १६
				२७८	० २९
	एकूण . .	१८ ६४		२६०	० ०८
				२६९	० ११
ओ. एल. -४	२७९	० ३०			
सा. क्र. ८१० मी.	२७७	० २३		एकूण . .	११ १७
	२८०/१	० ०९			
	२८०/२	० ०६	ओ. एल. -५	२५३/२	० १७
	२८०/३	० ०७	सा. क्र. १०२० मी.	२५४/१	० १६
	२८०/४	० ०६		२५४/२	० १८
	२८०/५	० ०६		२७१/२	० ०२
	२५२/३/१	० १९		२७१/२/अ	० १७
	२५२/४	० ३२		२७१/२/ब	० ०१
	२८१	० ४६		२७५/३	० ०६
	२७५/१	० ०५		२६६	० १३
	२७५/२	० ०६		२६४	० २१
	२८३/२	० २८		२६३	० ०६
	२८३/३	० ३०		२६५/१	० १९
	२८४	० ४८		२६५/२	० ०१
	२७१/१	० ४०		२६२	० ०६
	२७१/१/अ	० १७		२५७/२	० ०८
	१७१/१/ब	० ०१		२५७/३	० ०७
	२७०	० १७		२५७/४	० ०७
	३५३	० ४४		२५७/५	० ०५
	३५६	० ३१		२५७/६	० ०२
	३५५	० २८		२५८	० ०७
	३६२	० ४३		२५९/१	० ०५
	३५७	० ३२		२५९/२	० ०१
	३६१	० २०		२६०	० ०८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३६३	० ९७		३/द	० ०४
	३६४	० ८५		३/ब	० ०३
	३६५	२ ३५		४	० २०
	३६०/१	० १८		५/१	० ०४
	३६०/१/१	० १८		५/२	० ०४
	३६०/२	० १२		६	० ०४
	३६०/३	० १९		७/१	० ०५
	३६०/४	० ११		७/२	० ०५
	३६०/अ	० ४९		८/१	० ०५
	३६०/ब	० ४९		८/२	० ०४
	३६६	० ९८		९	० ०७
	३६७	० ८८		१०/१	० ०५
	३६८	० ५१		१०/१/अ	० ६३
	३७०/१	० ४३		१०/१/ब	० ०१
	३७०/२	० ०१		११/१	० ०९
	३७२	० ३७		११/१/अ	० ६४
	३७३	० ६८		११/१/ब	० ०२
	३७४	० २४		११/२	० ०२
	३७५	० ८१		४३२/१	१ ०९
	२६१/१/अ	० ०८		४३२/१/अ	० १५
	२६१/१	० ०८		४३२/१/ब	० ०२
	२६१/२/अ	० ०६		४३२/२	० ०४
	२६१/३	० १३		३७९/१	० २१
	२६१/३/अ	० १३		३७९/२	० ०१
	२६७	० १४		३७८	० २५
	३६९	० ९३		३८०	३ १२
	३७१/१	० २८		३७७	० १३
	३७१/२	० ०५		३७६	० ४९
	२६८	० १३		३८२	० ०३
				३८३/१	० ५६
	एकूण . .	१४ ७३		४३३/१	० २५
				४३३/१/अ	० १२
				४३३/१/ब	० ०१
				४३३/२	० ०४
				४३३/२/अ	० ०३
				४३१/१	० ७९
				४३०	० ९१
				३८१/१	० १४
				३८१/१/१	० १४
				एकूण . .	११ ४०
पुच्छ	२५५/१	० ०५			
सा. क्र. १११० मी.	२५५/२	० ०३			
	२५५/२/अ	० ०१			
	२५५/३	० १२			
	२५५/४	० ०४			
	१	० ३३			
	१/अ	० ०४			
	२	० ०३			
	३/१	० ०४			
	३/२	० ०३			
	३/अ	० ०४			
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४१० ९७

विमोचक निहाय गोषवारा		
सरळविमोचक (१)	साखळी क्र. (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
	बेटाळा लघुकालवा क्र. -२	
ओ. एल. -१	सा. क्र. ३० मी.	१४ ६१
ओ. आर. -१	सा. क्र. ३० मी.	१९ ५८
ओ. एल. -२	सा. क्र. ८७०० मी.	१६ ४६
ओ. आर. -२	सा. क्र. १२३० मी.	१७ ३७
ओ. एल. -३	सा. क्र. १११० मी.	१४ १०
ओ. आर. -३	सा. क्र. १५९० मी.	१५ ११
ओ. एल. -४	सा. क्र. १२३० मी.	१८ ५६
ओ. आर. -४	सा. क्र. १८९० मी.	१२ ४६
ओ. एल. -५	सा. क्र. १५९० मी.	१७ ०३
ओ. आर. -५	सा. क्र. २७६० मी.	९ २३
ओ. एल. -६	सा. क्र. २१६० मी.	१५ ७०
पुच्छ डावा	सा. क्र. ३०६० मी.	१३ ३९
पुच्छ उजवा	सा. क्र. ३०६० मी.	९ ९७

एकूण . . १९३ ५७

	बेटाळा उपलघुकालवा क्र. -१	
ओ. एल. - १	सा. क्र. ३० मी.	४ २४
ओ. आर. - १	सा. क्र. १२० मी.	११ ७५
ओ. एल. - २	सा. क्र. ७५० मी.	१६ ६४
ओ. आर. - २	सा. क्र. ७५० मी.	१५ ०७
ओ. आर. -३	सा. क्र. १२३० मी.	१५ ६३
पुच्छ डावा	सा. क्र. १२९० मी.	१५ १६
पुच्छ उजवा	सा. क्र. १२९० मी.	१७ ८३
	एकूण . .	९६ ३२

	बेटाळा उपलघुकालवा क्र. -२	
ओ. एल. -१	सा. क्र. ३० मी.	१२ ५६
ओ. आर. -१	सा. क्र. २७० मी.	२३ ७५
ओ. एल. -२	सा. क्र. २७० मी.	१४ ९५
ओ. आर. -२	सा. क्र. १०५० मी.	१३ ८८
ओ. एल. -३	सा. क्र. ५७० मी.	१८ ६४
ओ. एल. -४	सा. क्र. ८१० मी.	११ १७
ओ. एल. -५	सा. क्र. १०२० मी.	१४ ७३
पुच्छ	सा. क्र. १११० मी.	११ ४०
	एकूण . .	१२१ ०८

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४१० ९७

गोषवारा गाववार		
अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	बेटाळा	२२२ १२
२	खैरी	१८८ ८५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४१० ९७

भंडारा :  
दिनांक २९ जून २०१८.

देवानंद कचरु मानवटकर,  
कार्यकारी अभियंता,  
भंडारा पाटबंधारे विभाग,  
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७०६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MAHARASHTRA MANAEGMENT OF IRRIGATION SYSTEMS BY FARMERS ACT, 2005.

Notification-III

No. 1702-Admn-EGS-WUA-Notification-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAS) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

I, Devanand Kacharu Manvatkar, The Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any Person affected by this notification or part thereof may within Thirty days from the date of Publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

**Name of the Project :** Bawanthadi Project

**Name WUA :** Pandit Dindyal Upadhya Water User Association, Betala,

Total Area of WUA : 410 97 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
----------------------	-------------------	----------------------

Betala Minor  
No. 2

	Betala	
OL-1	320	0 19
R.D.-30 M.	319	0 19
	318	0 30
	317	0 48
	316	0 49
	315	0 48
	314/1	0 48
	314/2	0 30
	314/3	0 39
	314/4	0 39
	314/5	0 38
	313	0 55
	294/1	0 42
	294/2	0 20
	294/3	0 36
	294/4	0 33
	295	0 44
	297	0 84
	310	0 12
	298	0 85
	169	0 81
	168	1 12
	479	0 36
	478	0 12
	477	0 15
	476	0 20
	323	0 17
	322	0 19
	167/4	0 20
	308	0 12
	321	0 12
	171	0 80
	172	1 30
	173	0 52
	311/5	0 25

Total. . 14 61

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
-----	-----	--------------

OR- 1	150	0 40
R.D. -30 M.	174	0 29

	325	0 44
--	-----	------

	312	0 48
--	-----	------

	307	0 11
--	-----	------

	311/1	0 25
--	-------	------

	311/2	0 25
--	-------	------

	311/3	0 25
--	-------	------

	311/4	0 25
--	-------	------

	152	0 40
--	-----	------

	306	0 11
--	-----	------

	305	0 26
--	-----	------

	300	0 39
--	-----	------

	299	0 40
--	-----	------

	167/1	0 20
--	-------	------

	167/2	0 20
--	-------	------

	479	0 53
--	-----	------

	478	0 17
--	-----	------

	477	0 25
--	-----	------

	476	0 26
--	-----	------

	323	0 12
--	-----	------

	322	0 15
--	-----	------

	320	0 16
--	-----	------

	313	0 25
--	-----	------

	319	0 16
--	-----	------

	318	0 05
--	-----	------

	321	0 08
--	-----	------

	167/3	0 20
--	-------	------

	166	0 72
--	-----	------

	164	2 20
--	-----	------

	163	0 45
--	-----	------

	162	0 22
--	-----	------

	161	0 22
--	-----	------

	160/1	0 23
--	-------	------

	160/2	0 22
--	-------	------

	148	0 45
--	-----	------

	147	0 89
--	-----	------

	146	0 40
--	-----	------

	144/1	0 88
--	-------	------

	144/2	0 22
--	-------	------

	143	0 65
--	-----	------

	158	0 42
--	-----	------

	157	0 40
--	-----	------

	156	0 20
--	-----	------

	153	0 19
--	-----	------

	145	1 34
--	-----	------

	151	0 33
--	-----	------

	308	0 30
--	-----	------

	149	0 40
--	-----	------

	159	0 44
--	-----	------

	154	0 33
--	-----	------

	171	0 20
--	-----	------

	172	0 22
--	-----	------

Total . . 19 58

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL- 2	159	1 00		349/1	0 44
R.D. -870 M.	155	0 21		349/2	0 03
	189	0 94		126	0 15
	183/1	0 48		125	0 20
	183/2	0 40		186	0 23
	182	1 01		348	0 48
	181	0 42		185	0 80
	180	0 40		122/1	0 60
	154	0 33		122/2	0 91
	184	0 47		123	0 40
	188	0 32		399	0 40
	179	0 38		124	0 81
	174	0 29		114	1 46
	175	0 26		121/1	0 59
	176	0 22		121/2	0 22
	178	0 37			-----
	177	0 68		Total . .	17 37
	198	0 21			-----
	197	0 37	OL- 3	190/1	0 75
	200	1 17	R.D.-1110 M.	190/2	0 76
	236/1	1 15		191	0 21
	236/2	0 22		192	0 21
	236/3	0 38		193	0 38
	237	2 33		194	0 28
	233	0 41		195	0 13
	232	0 40		196	0 48
	231	0 28		201	0 60
	187	0 47		202	0 21
	199	0 89		203	0 28
		-----		204	0 33
	Total . .	16 46		205	0 20
		-----		235	0 41
OR- 2	139	0 43		206	0 40
R.D.-1230 M.	138	0 35		228/1	0 98
	140	0 08		228/2	0 90
	131/1	0 22		228/3	0 90
	131/2	0 40		224	0 33
	18/1	1 27		225	0 30
	18/2	1 92		207	0 29
	17	0 28		209	0 32
	34	0 31		210	0 48
	137	0 30		211	0 77
	136	0 35		212	1 68
	135	0 33		213	0 57
	134	0 34		214	0 07
	133	0 79		215	0 05
	132	0 41		216	0 12
	130/1	0 21		208	0 30
	130/2	0 21		235	0 41
	129	0 87			-----
	128	0 29		Total. .	14 10
	127	0 29			-----

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-3	41	0 29		30/2	0 39
R.D.- 1590 M.	38	0 81		31	0 36
	39	0 33		32	0 51
	40	0 09		33	0 15
	37	1 21		37	1 21
	47	0 14		39	0 33
	42	0 97		35	0 15
	43	0 09		7	1 48
	44	0 40		6	0 53
	45	1 15		5	0 55
	46	0 83		4	0 62
	51	0 45		18/3	0 40
	52	0 50			-----
	1272	0 22		Total . .	18 56
	48	0 14			-----
	49	0 14	OR- 4	413/1	0 81
	50	0 45	R.D. -1890. M	413/2	0 40
	57	0 75		26	0 45
	59	1 62		1289	0 13
	53	0 06		1288	0 20
	54	0 73		497	0 10
	58	1 17		498	0 10
	1264	0 40		1287	0 40
	1265	0 20		1286	0 42
	1266	0 20		1285	0 41
	1267	0 40		1283	1 96
	1268	0 40		1290	0 13
	1269	0 36		1284	0 55
	1270	0 61		1206	1 47
		-----		1205/1	0 56
	Total . .	15 11		1205/2	0 56
		-----		1205/3	0 55
OL-4	16	0 57		28	3 11
R.D.- 1230 M.	17	0 28		495	0 15
	15	0 81			-----
	14/1	0 54		Total . .	12 46
	14/2	0 55			-----
	13	0 77	OL- 5	36	0 30
	12	0 58	R.D.-1590 M.	37	0 41
	11	0 58		29/1	0 81
	10	0 40		29/2	0 73
	9	0 26		29/3	0 38
	8	1 43		25/1	0 38
	19	1 51		25/2	0 79
	20/1	0 43		28	8 00
	20/2	0 43		26	0 85
	21	0 82		27	2 88
	24	0 40		495	0 70
	23	0 40		496	0 80
	22/1	0 37			-----
	22/2	0 37		Total . .	17 03
	30/1	0 38			-----

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR- 5	1175	0 30		1330	0 17
R.D.-2760 M.	1176	0 15		1329	0 20
	1151	0 47		1315	0 05
	1153	0 52		1116	0 11
	1179	0 49		1317	0 17
	1180	0 48		1328	0 16
	1181	0 77		1322	0 08
	1185	0 81		1331	0 49
	1152	0 52		1323	0 22
	623	0 19		1324	0 22
	1150	1 56		1355/1	0 32
	1148	0 40		1355/2	0 42
	1149	0 36		1355/3	0 42
	1147	0 81		1355/4	0 42
	1182	0 25		748	0 20
	1183	0 20		712	0 47
	1184	0 25		697	0 29
	1187	0 70		704	0 21
		-----		1325	0 26
	Total . .	9 23		718	0 49
		-----		1327	0 51
OL- 6	1297	0 63		1326	0 23
R.D.-2160 M.	1298	0 13		662	0 49
	1300	0 24		1338	0 37
	1175	0 19		660	0 34
	1176	0 15		1339	0 14
	1302	0 28		659	0 54
	1305	0 14		1174	0 03
	1301	0 08		1270	0 61
	1303	0 17		1318	0 08
	1296	0 32		1337	0 50
	1340	0 26		1333	0 22
	1304	0 14		624	0 10
	1306	0 31		623	0 20
	1196	0 08		636	0 10
	1197	0 09		1312	0 20
	1198	0 10			-----
	1193	0 12		Total . .	15 70
	1307	0 26			-----
	1313	0 32	Tail -L	829	1 15
	1314	0 40	R.D.- 3060 M.	828	1 15
	1308	0 13		835	0 79
	1309	0 06		836	0 30
	1310	0 20		837/1	0 59
	1311	0 43		837/2	0 30
	1335	0 53		838	0 02
	1334	0 24		834	0 79
	1336	0 18		836	0 30
				833	0 79

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	832	0 53	OR- 1	1273	1 38
	831	0 53	R.D.-120 M.	1275	0 65
	794	1 42		55	0 32
	785	0 42		56	1 64
	786	0 43		1263	0 91
	787	0 42		1332	0 50
	784	1 26		1276	0 45
	783	0 62		1277	0 34
	782	0 62		1212	0 82
	941	1 01		1261	0 20
	1164	0 11		1224	0 45
	795	0 43		1260	0 40
		-----		1226	0 37
	Total . .	13 39		1216	0 45
		-----		1215	0 44
Tail-R	1167	0 04		1220	0 96
R.D.-3060 M.	1164	2 00		1217	0 33
	1154	0 81		1219	0 33
	1155	0 50		1218	0 35
	1159	0 36		1262	0 20
	1160	0 82		1214	0 20
	1157	0 23		34	0 06
	1163	0 35			-----
	1145/1	1 12		Total . .	11 75
	1145/2	0 36			-----
	1146	0 91		Khari	
	1178	0 90	OL- 2	239	0 44
	1158	0 41	R.D.-750 M.	240	0 38
	977	1 16		241	0 40
		-----		242	0 90
	Total . .	9 97		238	0 36
		-----		237	0 23
	Betala Sub-Minor No.-1			236/1	1 15
OL- 1	492	0 73		236/2	0 22
R.D.-30 M.	1279	0 20		236/3	0 38
	1278	0 20		243	0 77
	1280	0 30		244	0 22
	1282	0 45		245	0 64
	1211	0 20		246	0 52
	1281	0 51		247/1	0 40
	1213	0 20		247/2	0 40
	1210	0 55		249/1	1 06
	1209	0 28		249/2	0 36
	34	0 25		249/3	0 25
	1208	0 25		249/4	0 40
	1207	0 12		230	0 48
		-----		232	0 84
	Total . .	4 24		233	1 42
		-----		229	0 98



SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	228/1	0 15		222/3	0 24
	228/2	0 15		204/1	0 20
	227	0 62		204/2/1	0 62
	224/1	0 18			-----
	224/2	0 40		Total . .	15 07
	226	0 25			-----
	223	0 76	OR-3	190	0 35
	234/4	0 12	R.D.-1230 M.	191	0 39
	234/3	0 14		192	0 55
	234/2	0 13		193	0 66
	234/1	0 14		195	0 41
	235	0 24		194/1	0 17
	231	0 44		139/1	0 43
	225	0 24		139/2	0 43
		-----		139/3	0 44
	Total . .	16 64		140	0 47
		-----		141	0 36
OR- 2	212/1	0 28		142	0 87
R.D.-750 M.	212/2	0 16		188	0 62
	213/3	0 44		187	0 48
	213	0 26		144/A	0 65
	214	0 25		144/C	0 17
	217	0 22		144/B	0 25
	211/1	0 40		120	2 00
	211/2	0 08		143	0 80
	211/3	0 14		143/1	0 40
	215	0 24		118	0 31
	216/1	0 30		117	0 32
	216/2	0 09		116/1	0 25
	209	0 35		116/2	0 57
	206	0 31		114/1	0 09
	210	0 67		114/2	0 75
	218	0 45		115/1	0 29
	219	0 52		115/2	0 28
	220	0 44		105	0 30
	221	0 48		106	0 25
	205	0 34		107/1	0 34
	202	0 47		107/2	0 35
	203/1	0 37		107/3	0 34
	203/2	0 38		189	0 35
	201	0 89		119	0 26
	138/1	0 73			-----
	138/2	0 40		Total . .	15 63
	200	0 30			-----
	199	0 32	Tail-L	176/1	0 15
	198	0 31	R.D.-1290 M.	176/2	0 27
	197/1	0 20		176/3	0 20
	197/2	0 52		176/4	0 33
	197/3	0 20		175/1	0 91
	196	1 51		175/2	0 26
	222/1	0 23		174/1	1 24
	222/1/A	0 20		174/2	0 30
	222/2	0 56		173/1	0 44

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	173/2	1 02		102	0 22
	177	0 20		101	0 24
	178	0 21		152	0 47
	179/1	0 42		95	0 50
	179/2	0 20		95/1	0 22
	179/3	0 20		151	0 43
	179/4	0 57		103	0 54
	179/5	0 57		104/1	0 34
	179/6	0 20		92	0 63
	172/1/A	1 19		92/1	0 20
	172/1/B	1 19		93/1	0 40
	171	0 48		93/1/1	0 31
	153	0 48		93/1/A	0 23
	154	0 95		93/1/B	0 30
	155/1	0 28		93/2	0 20
	155/2	0 28		94	0 45
	155/3	0 28		91/1	0 20
	155/4	0 29		91/2	0 39
	156	0 44			-----
	157	0 38			
	159	0 37		Total . .	17 83
	160	0 44			-----
	158	0 42	Betala Sub-Minor No. 2	Betala	
		-----	OL- 1	1191	0 81
	Total . .	15 16	R.D-30 M.	1192	0 45
		-----		1193	0 90
Tail-R	150	0 75		1194	0 21
R.D.-1290 M.	186	0 44		1195	0 62
	185	0 48		1201	0 80
	183	0 37		1293	0 23
	184	0 37		1202	0 27
	182	1 06		624	0 04
	181	0 52		636	0 10
	180	0 53		1203	0 51
	148/1	0 18		1302	0 07
	148/2	0 18		1296	0 10
	148/3	0 19		1340	0 09
	149/1	1 08		1204/1	0 49
	149/2	0 20		1339	0 04
	146	0 36		1204/2	0 25
	147	1 52		1196	0 39
	99/1	0 04		1197	0 45
	99/2	0 31		1198	0 41
	98	0 30		1295	0 21
	97	0 60		1291	0 55
	96	0 54		1292	0 26
	100/1	0 19		1162	0 42
	100/2	0 30		1139	0 21
	144/1	0 16		1161	0 42
	144/2	0 15		1294	0 63
	144/3	0 15		1189	0 51
	145/1	0 30			
	145/2	0 29			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1188	0 45		310/A	0 22
	1190	0 40		311	0 22
	1301	0 23		312	0 56
	1186	1 04		313	0 36
	-----			314	0 32
	Total . .	12 56		316/3/A	0 40
	-----			316/2	0 41
	Khari			316/2/A	0 24
OR-1	309/1	1 20		316/3	0 42
R.D.-270 M.	309/2/2	0 21		319	0 37
	308/1	0 17		320	0 40
	308/2	0 28		321	0 45
	308/3	0 12		322	0 69
	306	0 30		323/1	0 98
	306/1	0 10		323/2	0 25
	307	0 23		309/2/A	0 22
	304/1	0 18		324	1 42
	304/2	0 17		318	1 39
	304/3	0 03		325/1	0 89
	304/4	0 10		325/2	0 40
	304/5	0 18		344	0 39
	304/6	0 10		327/1	0 18
	305	0 60		327/2	0 18
	248	0 58		327/3	0 18
	302/1	0 17		328	0 42
	302/A	0 20		329	0 36
	302/B	0 18		326	0 67
	303/1	0 12		-----	
	303/2	0 15		Total . .	14 95
	300	0 38		-----	
	301	0 41	OR-2	168/1	1 91
	250/1	6 69	R.D.-1050 M.	168/2	0 40
	250/2	0 30		170	0 64
	250/1/1	6 55		162/1	0 46
	250/2/A	0 40		162/2	0 45
	250/2/A/1	0 36		163	0 34
	250/3	0 69		164	0 34
	250/4	0 40		165	0 64
	250/5	0 28		166	0 52
	250/6	0 20		167/1	0 17
	251/1	0 16		167/2	0 16
	251/2	0 96		167/3	0 16
	252/1	0 20		167/4	0 05
	252/2	0 20		167/5	0 02
	252/3	0 20		167/6	0 02
	-----			167/7	0 02
	Total . .	23 75		167/A	0 03
	-----			166/1	0 52
OL- 2	310/1	0 16		24	0 21
R.D.-270 M.	310/2	0 68		23	0 04
	310/2/A	0 68		22	0 12
	310/2/B	0 32		26/1	0 09
	308/3	0 12		26/2	0 10

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	20/1	0 03		292/3	0 30
	20/2	0 03		290	0 86
	20/3	0 03		291/1	0 39
	20/4	0 03		291/2	0 39
	20/5	0 03		289	0 82
	20/6	0 04		289/1	1 51
	20/7	0 09		285	0 13
	20/A	0 22		287	0 12
	20/B	0 01		288	0 17
	19/1	0 10		297	0 60
	19/2	0 11		296	0 36
	19/3	0 16		317	1 33
	32	0 70		348	0 29
	18/1	0 24		349/1	0 29
	18/2	0 11		349/2	0 01
	33	0 24		350/1	0 55
	15/1	0 33		350/2	0 03
	15/2	0 33		351/1	0 20
	17/1	1 13		351/2	0 02
	17/2	0 03		343/1	0 91
	14/1	0 22		343/2	0 45
	14/2	0 20		343/3	0 45
	14/3	0 20		342	0 50
	13	0 30		342/1	0 16
	12/1	0 18		341	0 96
	12/1/A	0 73		341/1	0 16
	12/2	0 18		340	0 34
	12/B	0 01		338	0 20
	169	0 22		339	0 44
	161	0 13		283/1	0 69
	16/1	0 06		352/1	0 20
	16/2	0 05			
		-----		Total . .	18 64
	Total . .	13 88			-----
OL -3	299/1	0 32	OL -4	279	0 30
R.D.-570 M.	299/2	0 53	R.D.- 810 M.	277	0 23
	299/3	0 21		280/1	0 09
	298	0 31		280/2	0 06
	315	0 33		280/3	0 07
	345	0 30		280/4	0 06
	346	0 29		280/5	0 06
	347	0 29		252/3/1	0 19
	295/1	0 13		252/4	0 32
	295/2	0 13		281	0 46
	295/3	0 19		275/1	0 05
	295/4	0 19		275/2	0 06
	295/4/1	0 18		283/2	0 28
	293	0 30		283/3	0 30
	294	0 26		284	0 48
	292/1	0 61		271/1	0 40
	292/2	0 24		271/1/A	0 17
				271/1/B	0 01

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	270	0 17		360/3	0 19
	353	0 44		360/4	0 11
	356	0 31		360/A	0 49
	355	0 28		360/B	0 49
	362	0 43		366	0 98
	357	0 32		367	0 88
	361	0 20		368	0 51
	336/1	1 75		370/1	0 43
	336/2	0 05		370/2	0 01
	337	0 91		372	0 37
	358/1	0 18		373	0 68
	358/2	0 08		374	0 24
	358/3	0 10		375	0 81
	358//4	0 18		261/1/A	0 08
	359	0 05		261/1	0 08
	354	0 29		261/2/A	0 06
	276/1	0 64		261/3	0 13
	274	0 18		261/3/A	0 13
	272/1	0 36		267	0 14
	272/2	0 02		369	0 93
	253/1	0 16		371/1	0 28
	278	0 29		371/2	0 05
	260	0 08		268	0 13
	269	0 11			
		-----		Total . .	14 73
	Total . .	11 17			-----
OL -5	253/2	0 17	Tail	255/1	0 05
R.D.-1020 M.	254/1	0 16	R.D.-1110 M.	255/2	0 03
	254/2	0 18		255/2/A	0 01
	271/2	0 02		255/3	0 12
	271/2/A	0 17		255/4	0 04
	271/2/B	0 01		1	0 33
	275/3	0 06		1/A	0 04
	266	0 13		2	0 03
	264	0 21		3/1	0 04
	263	0 06		3/2	0 03
	265/1	0 19		3/A	0 04
	265/2	0 01		3/C	0 04
	262	0 06		3/B	0 03
	257/2	0 08		4	0 20
	257/3	0 07		5/1	0 04
	257/4	0 07		5/2	0 04
	257/5	0 05		6	0 04
	257/6	0 02		7/1	0 05
	258	0 07		7/2	0 05
	259/1	0 05		8/1	0 05
	259/2	0 01		8/2	0 04
	260	0 08		9	0 07
	363	0 97		10/1	0 05
	364	0 85		10/1/A	0 63
	365	2 35		10/1/B	0 01
	360/1	0 18		11/1	0 09
	360/1/1	0 18		11/1/A	0 64
	360/2	0 12		11/1/B	0 02
				11/2	0 02

SCHEDULE- <i>Contd.</i>			OUTLET WISE ABSTRACT— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
	432/1	1 09		Betala Sub-Minor No.1		
	432/1/A	0 15	14	OL-1	R.D.-30 M	4 24
	432/1/B	0 02	15	OR-1	R.D.-120 M	11 75
	432/2	0 04	16	OL-2	R.D.-750 M	16 64
	379/1	0 21	17	OR-2	R.D.-750 M	15 07
	379/2	0 01	18	OR-3	R.D.-1230 M	15 63
	378	0 25	19	Tail-L	R.D.-1290 M	15 16
	380	3 12	20	Tail-R	R.D.-1290 M	17 83
	377	0 13				
	376	0 49				
	382	0 03			Total . .	96 32
	383/1	0 56				
	433/1	0 25		Betala Sub-Minor No.2		
	433/1/A	0 12				
	433/1/B	0 01				
	433/2	0 04	21	OL-1	R.D.-30 M	12 56
	433/2/A	0 03	22	OR-1	R.D.-270 M	23 75
	431/1	0 79	23	OL-2	R.D.-270 M	14 95
	430	0 91	24	OR-2	R.D.-1050 M	13 88
	381/1	0 14	25	OL-3	R.D.-570 M	18 64
	381/1/1	0 14	26	OL-4	R.D.-810 M	11 17
		-----	27	OL-5	R.D.-1020 M	14 73
	Total . .	11 40	28	Tail	R.D.- 1110 M	11 40
		-----				
Total Area of WUA . .		410 97				
		-----				
					Total . .	121 08
						-----
					Total Area of WUA . .	410 97
						-----
	OUTLET WISE ABSTRACT				VILLAGE WISE ABSTRACT	
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.			
	Betala Minor No.2					
1	OL-1	R.D.-30 M	14 61			
2	OR-1	R.D.-30 M	19 58			
3	OL-2	R.D.-870 M	16 46	Sr. No.	Village	Area
4	OR-2	R.D.-1230 M	17 37	(1)	(2)	(3)
5	OL-3	R.D.-1110 M	14 10			H.A.
6	OR-3	R.D.-1590 M	15 11	1	Betala	222 12
7	OL-4	R.D.-1230 M	18 56	2	Khari	188 85
8	OR-4	R.D.-1890 M	12 46			-----
9	OL-5	R.D.-1590 M	17 03		Total Area of WUA . .	410 97
10	OR-5	R.D.-2760M	9 23			-----
11	OL-6	R.D.-2160 M	15 70			
12	Tail-L	R.D.-3060 M	13 39			
13	Tail-R	R.D.-3060 M	9 97			
			-----			
	Total . .		193 57			
			-----			

Bhandara :  
Dated the 29<sup>th</sup> June 2018.

D. K. MANVATK  
Executive Engin  
Bhandara  
Irrigation Divis  
Bhandara.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा. अ. क्र. ७०७.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—		४९२	० ७०

### अधिसूचना-३

क्रमांक १७०२-प्रशा-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यलय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - बावनथडी प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव : महात्मा फुले पाणी वापर संस्था, देव्हाडी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५२९.०० हेक्टर

कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

परसवाडा

देव्हाडी

देव्हाडी लघु कालवा	४९४	० ८०
ओ. एल.-१	४९१/१	३ २२
सा.क्र. ५६५ मी.	४९१/२	० ७२
	४९०	१ ४१
	४९३	० ५६

ओ. एल.-२  
सा.क्र. २०४० मी.

२८९/१	० ४१
३१४	० ७६
३१५/१	० २८
३१५/२	० २७
३१६/१	० २५

एकूण . . ८ ७६

ओ. आर.-१  
सा.क्र. १२० मी.

२४/१	२ ९९
२४/२	० ७१
२४/३	० ५०
२६/१	० ८१
२२	० ०२
४८/१	० १३
४८/२	० ३३
४७	० ५५
५१	० ८९
५२/१	० ६०
५२/२	० २०
४९/१	० ०८
२३/१	० ४९
२३/२	० २५
१९	० ०९
२१	० ०३
५४०	० २४
५४१/१	० ७५
५४१/२	० २५
२५/१	० १३
२५/२	० ८१
२५/३	० ३६
२५/४	० २०

एकूण . . ११ ४१

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३१७/१	० २४		८०/१	० ८१
	३१७/२	० ३६		८०/२	० ४०
	३१८	० १२		८१	० २५
	३१३/१	० ४५		८२	१ ०२
	३१३/२	० १२		८३	० २०
	३२४	० १४		८४	१ १०
	३२५/१	० १४		७६/१	१ ६३
	३२५/२	० १४		७६/२	० २२
	३३१	० ०८		७६/३	० ४०
	३३२	० ०९		७६/४	० ४१
	३३३	० ०९		एकूण . .	११ १३
	३३४	० ०९			
	३३५	० ०९		परसवाडा	
	३३६	१ ८०	ओ. आर.-२	३९	० १४
	३४५	० ४१	सा. क्र. ५४० मी.	२८	० ०८
	३४६/१	० २४		२७/१	० २२
	३४६/२	० २४		३०	० २६
	३४४	० १५		३१/१	० ४२
	३४७	० २२		३१/२	० २६
	३४३	० २०		३२	० ६७
	३४२	० २०		एकूण . .	२ ०५
	३७४	० ४४			
	३८१	० ७७		एकूण . .	१३ १८
	२८५/अ	० २४			
	२८६	१ ७७		देव्हाडी	
	३२८	० ०६	ओ. एल.-३	३३७	० २८
	३२७	० ३४	सा. क्र. २३४० मी.	३३८	० २६
	३२६	० २३		३४०	० ३८
	३२१	० २८		३४१	० २०
	३२२	० ५५		३४८	१ ११
	३२३	० १४		३४९	० १९
	३२०	० २५		३६८	० १२
	३१९/१	० ७२		३६९	० ०९
	३१९/२	० २४		३७०	० ०६
	२८३	१ ७७		३७१	० ३७
				३७२	० १८
	एकूण . .	१५ ३८		३७३	० २२
				३७५	० २२
				३७६	० २९
ओ. आर.-२	७७	० ७०		३८०	० ०२
सा.क्र. ५४० मी.	७९	१ ५८		३७९	० ११
	७८/१	० ८१		३७८	० १६
	७८/२	० ८०		४०५/१	० ७०
	७८/३	० ८०		४०५/२	० २१



अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४१४	० ७३		२९५	० ०२
	४२८	१ ६१		२९६	० ३७
	४१३	० ९५		२९७	० ३०
	४०७/१	० ५४		२९८	० ११
	४०७/२	० १८		२९९	० ३७
	४०८	० २४		३००	० २०
	४१०	० १२		३०१	० ५२
	४११	० २२		३०२	० ३३
	४०९	० १८		३०३	० २२
	४०६	१ ८२		३०४	० १८
	३११/२	० ३५		३०६	० २५
	३१२	० ३६		३०७	० २३
	३३९	० १२		३०८	० १४
				२८३	१ २५
	एकूण . .	१२ ३७		एकूण . .	७ ९२
ओ. आर.-३	१५९	० १६	ओ. आर.-५	३०९	० २४
सा. क्र. १४६० मी.	१६०	१ ०२	सा. क्र. २३४० मी.	३१०/१	० ३५
	१६१/१	० २७		३१०/२	० ४०
	१६१/२	० ४९		३११/१	० ३५
	१६१/३	० २५		३०५/१	० ४०
	१६१/४	० ४५		३०५/२	० ४१
	१५७	२ २२		३०५/३	० ४०
	१६१/५	० ४९		३०५/४	० ४१
	१६२	० ५१		३५०	० ४९
	३१२	० ३६		३५१	० २७
	३३९	० १२		३५२	० ३२
				३५३	० ३६
	एकूण . .	६ ३४		३५४	० २९
ओ. आर.-४	२६६	० ४०		३५५/१	० ४५
सा. क्र. २०४० मी.	२८२	१ ००		३५५/२	० १७
	२९०/१	० ३५		३५६	० २५
	२९०/२	० २३		३५७	० २९
	२८९/२	० २०		३५८/१	४ ३०
	२९०/३	० २३		३५९	० ०८
	२९१	० ११		३६०	० ५५
	२९२	० ११		३१२	० ३७
	२९३	० ११		३३९	० १२
	२९४	० ६९		३४९	० १९
				एकूण . .	११ ४६

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर.-६	४३५/१	२ ६५	ओ. आर.-१	२८९	० ३१
सा. क्र. २७०० मी.	४३५/२	२ ९५	सा.क्र. १५० मी.	२८८/१	० ५७
	४३५/३	१ ८४		२८८/२	० ८१
	३६१/१	० ६४		२८७	१ ४९
	३६१/२	० २७		३०३	० ७२
	३६२	० ३३		३०४	० ७२
	३६३	० ६६		६	० ८४
	३६४/१	१ ११		११/३	० ४१
	३६५	१ ७५		३०५	० ७४
	३६६/१	० २१		३०६/१	० ९०
	४०९	० १७			
	४१०	० ६०		एकूण . .	७ ५१
	३६६/२	० २१			
	३६६/३	० २२		देव्हाडी	
	३६६/४	० ३२	ओ. आर.-१	७३/१	० ३१
	३६६/५	० ३२	सा.क्र. १५० मी.	७३/२	० ३३
	३६७/१	१ १७		७४	० ६४
	३६७/२	० ०८			
	४१२	४ २१		एकूण . .	१ २८
	३५८/२	० १२			
				एकूण . .	८ ७९
	एकूण . .	१९ ८३			
				तुडका	
तुडका उपलघु कालवा क्र. १	तुडका		ओ. एल.-२	५/१	१ ५१
ओ. एल.-१	६	० ९०	सा.क्र. ५६० मी.	५/२	० ३७
सा. क्र. १५० मी.	११/१	१ ६७		५/३	० ४०
	१२	१ १२		२५	० ३६
	१३	१ १२		२६/१	० ४०
	१४	१ १०		२६/२	० ४३
	१५	० ७७		२७	० ७४
	१६	० ०६		२८	० ४४
	१७	० ११		२९	० ४२
	१८	० ४४		३०	० ९७
	१९/१	० २५		३१	० ३५
	१९/२	० ५७		३२	० ५२
	२०	० २७		३३	० ६७
	२१/१	० ४०		३४	० ३६
	२१/२	१ २२		३५	० ०४
	२२	० ३३		३८	० ३७
	२३	० ३४		३९/१	० ८२
	२४	० ४०		३९/२	० ३४
	एकूण . .	११ ०७		एकूण . .	९ ५१

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर.-२	३०८	१ ७५	ओ. एल.-४	१	० ३१
सा.क्र. १०५० मी.	३०२/१	० ४०	सा.क्र. १०१५ मी.	३०९	० ०७
	३०१	० ३८		५५/१	४ ०३
	२९९/१	० २२		५५/२	१ ३०
	२९९/२	० २२		५६	० २८
	३००	० २१		५७	४ ००
	२९८/१	१ ३३		५८	० ०७
	२९८/२	० २२		५९	० २०
	२९७	२ ०४		६०	० २४
	२६८	० ७८		६१	० ३१
	२६७	० २२		६३	० १०
	२६६	० ३३		६४	० ३६
	२६५	० २०		६५/१	० २२
	२६९	१ ०३		६५/२	० २२
				६५/३	० २२
	एकूण . .	९ ३३		७९	० १४
				८०	० १३
ओ. एल.-३	२	० ३८		८१	० ०३
सा.क्र. ५६५ मी.	३	० १३		८४	० ०९
	४	० २५		८३	० ०७
	३६	० ०८			
	३७	० ०६		एकूण . .	१२ ३९
	४०	० ७०			
	४१	० ६७	ओ. एल.-५	६२/१	० २२
	४२	० ४४	सा.क्र. १०२० मी.	६२/२	० ५०
	४३	० २०		६३	० २७
	४४	० २२		६६	० १५
	४५	० ४८		६७/१	० २८
	४६	० ३१		६७/२	० ३९
	४७	० १६		७१	० १८
	४८	० १०		७२	० ४२
	४९	० २१		७३	० ४२
	५०	० २९		७४	० १७
	५१	० ६०		७५	० ४१
	५२	० २७		७६	० ०८
	५३	० २६		७७	० ०७
	५४	० ८३		७८	० ६५
	३०८	० ५३		८४	० ०९
	३०२/१	० २५		८५	१ २४
				८६/१	० ५७
	एकूण . .	७ ४२		८६/२	० ३५
				८६/३	० ४०
				८६/४	० ३५

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८६/५	० २०		१२५	० २७
	८६/६	० २४		१२६	० २५
	८७	० ०५		१२७	० २३
	८८	० २१		१२८	० १८
	८९	० २०		१२९	० २०
	९०	० १२		१३०	० १४
	९१	० १७		१३१	० ६१
	९२	० २०		१३२	० ३०
	९४	० २८		१०३	० ३८
	९५	० २७			
	९७	० ०९		एकूण . .	११ ६०
	९८	० ११			
	९९	० १४	तुडका उपलघुकालवा क्र. २		
	१००	० १६	ओ. एल.-१	३०२/२	० ८२
	१०१	० ०५	सा.क्र. २१० मी.	२९२	१ १३
	१०२/१	० ०७		२९१/१	० ७७
	१०२/२	० २०		२९१/२	० ७२
	६८	० १०		२९०/१	० २३
				२९०/२	२ ००
				२९३	० १०
				२९४/३	० ०८
				२८४	२ ९५
	एकूण . .	१० ०७			
पुच्छ	१०४	० ४५			
सा.क्र. १०५० मी.	१०५	० ४९		एकूण . .	८ ८०
	१०६	० ८६			
	१०७	० ३५			देव्हाडी
	१०८	० ४८	ओ. एल.-१	७२	० २७
	१०९	० २३	सा.क्र. २१० मी.	७१	० २९
	११०/१	० ३४		७०/१	० ९६
	११०/२	० ०३		७०/२	० २३
	१११	० १६		६९	० ०७
	११२	० १४		६७	० १०
	११३	० ०८		६८	० ०४
	११४	० ०६			
	११५	० ३८		एकूण . .	१ ९६
	११६	० २४			
	११७	० २२		एकूण . .	१० ७६
	११८	० ८३			
	११९	० ८४	ओ. आर.-१	१३१	० ७४
	१२०	० ७७	सा.क्र. ४५ मी.	१४३/१	० ४७
	१२१	० ९१		१४३/२	० १५
	१२२	० ५२		१४३/३	० ०२
	१२३	० ३७		१४३/४	० ६५
	१२४	० २९		१४३/५	० २५
				१४३/६	० २५

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४३/७	० ३३		देव्हाडी	
	१४३/८	० ३६	ओ.आर.-२	५०	० २९
	१४८/१	० १०	सा. क्र. १६० मी.	५१	० ६०
	१४९	० ०८		५२	० २७
	१५०	० ०४		५३	० २६
	१५१	१ ९७		५४	० ८३
	१५६	० १९		५५/१	४ ०३
	१५३	० १२		५५/२	१ ३०
	१५५	० २६		५६	० २८
	१५८	२ ३३		५७	४ ००
	१२८/३	० २५		५८	० ०७
	१५४	० ०५		५९	० २०
	१५७	२ ००		६०	० २४
	१५२	१ ९७		६१	० ३१
	एकूण . .	१२ ५८		६२/१	० २२
				६२/२	० ५०
	तुडका			६३	० ३७
ओ.एल.-२	२८०	१.५६		६४	० ३६
सा. क्र. ४२५ मी.	२८१	० २५		६५/१	० २२
	२८२	० ४६		६५/२	० २२
	२७६	० १९		६५/३	० २२
	२७५	० २०		६९	० ०७
	२७४	० २०		६७	० १०
	२७३	० २५		६८	० ०५
	२७२	० ५३		६६	० १५
	२७१	० ७२		४६/१	० ०६
	२७०	१ ४२		४६/२	० ०३
	२९६	१ ०६		एकूण . .	१५ २५
	२९५	० ९१			
	२९४/१	० ५५		एकूण . .	१९ ६५
	२९४/२	० २७			
	२९३	० १०			
	एकूण . .	८ ६७			
				तुडका	
ओ.आर.-२	२८२	० ४५	ओ.एल.-३	२७८	२ ००
सा. क्र. १६० मी.	२८३	१ १७	सा. क्र. ६६० मी.	२४५	० ९०
	२८४	२ ००		२४६	० ७४
	२८०	० ७८		२४८	० २५
	एकूण . .	४ ४०		२५२	० ८२
				२५५	० ४९
				२५६	० १०

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५७	० ०२		३६	० ३५
	२५८	० ०२		३७	० २७
	२५९	२ ८८		४२	० ०६
	२६०/१	० ४६		३९	० १४
	२६०/२	० ८७		३०	० १०
	२६१/१	० ४३		२१/१	० ३५
	२६२	० ७६		२१/२	० ४८
	२६३/१	० २०		३५/१	० २३
	२६३/२	३ ३०		३५/२	० २३
	२६३/३	३ ३०		३५/३	० २३
	२६४	० ७९		३५/४	० २३
				२७८	० १४
	एकूण . .	१८ ३३		एकूण . .	८ १३
	देव्हाडी			तुडका	
ओ.आर.-३	९	० १७	ओ.आर.-३	२७	० ७४
सा. क्र. ७६५ मी.	१०	० ०३	सा. क्र. ७६५ मी.	२९	० ४२
	११	० ०९		४२	० ३५
	१२	० ०९		४१	० ६७
	१७	० २०		४०	० ७०
	१८	० ०४		३९/१	० ८२
	१९	० २१		३८	० ३७
	२०/१	० १८		३७	० ०६
	२०/२	० ३२		३९/२	० ३४
	२३	० २६		४४	० २२
	२४	० १९		४७	० १६
	२५	० २१		४८	० ०५
	२६	० १३			
	३१	० १२		एकूण . .	४ ९०
	३३	० ४८			
	३४	० १८		एकूण . .	१३ ०३
	३२	० ६१			
	१	० १९			
	२	० २४			
	३	० ६०	ओ.एल.-४	४३	० २०
	१५	० ०५	सा. क्र. ८६० मी.	४५	० ४८
	१६	० ०६		४६	० १५
	२८	० १२		४८	० ०५
	४०	० ११		४२	० १४
	४१	० १३		४४	० ११
	३८	० ३१		५०	० २९
				४९	० २१

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५१	० ३०		३२	० ५२
	५२	० २७		३४	० ३६
	५३	० २६		१७	० ११
	५४	० ८३		१८	० ४४
	५५/१	४ ०३		१९/१	० २५
	५५/२	१ ३०		१९/२	० ५७
	५६	० २८		२०	० २७
	५७	४ ००		२२	० ३३
	५८	० ०७		२३	० ३४
	५९	० २०		२४	० ४०
	६१	० ३१		२५	० ३६
	६२/१	० २२		२६/१	० ४०
	६२/२	० ५०		२६/२	० ४३
	६३	० ३७		३१	० ३५
	६४	० ३६		३३	० ६७
	६५/१	० २२		२७	० ७४
	६५/२	० २२		१६	० ०६
	६७/१	० २८		१५	० ७७
	६७/२	० ३९		१४	१ १०
	६८	० १०		४	० २५
	६९	० ५८		३	० १३
	७०	० ०८		२	० ३८
	७१	० १८		१	० ३१
	७२	० ४२		१३	१ १२
	७३	० ४२		५/१	१ ५१
	७४	० १७		५/२	० ३७
	७५	० ४१		५/३	० ४०
	६५/३	० २२		६	१ ७४
	६६	० १५			
	२९	० ४२		एकूण . .	९७ ७१
	३०	० ४८			
	२४४	२ ५५	देव्हाडी उपलघुकालवा क्र.१		
	२३८	० २९		देव्हाडी	
			ओ.एल.-१	१२९/१	० ५१
			सा. क्र. १८० मी.	१२९/२	० ६२
				१२८/१	२ ४६
				१२८/१/४	० ४०
				१२८/१/५	० ६२
				१२८/१/६	० २९
				१२८/२	० १९
				१२८/३	० २५
ओ.आर.-४	११/१	१ ६७			
सा. क्र. १३६० मी.	११/३	० ४१			
	१२	१ १२			
	३०	० ४९			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३२	० २६	ओ.आर.-२	१२४/७	० २२
	१३३	० ५०	सा. क्र. ५६० मी.	१२४/५	० ६१
	१३४	० १५		१२४/६	० ३३
	१३६	० ८४		१२३	० ३६
	१३५	० ८४		१२२	० ७५
	१३७	० ३५		१२१	० ९५
	७६/५	० २४		११८/१	१ १४
	७६/६	० ५१		११८/२	० ३८
	७७	० २८		८५/१	० ३०
	एकूण . .	९ ३१		८५/२	० ३०
ओ.आर.-१	१२६	० ६६		८६	० ६०
सा. क्र. २७० मी.	१२५	१ ३३		८८	० ०४
	११४/१	० २३		८९	० १४
	११४/२	० ३७		९०	० ०५
	११५	० ३०		९१	० ०५
	१२८/१	२ ५०		९२	० ०७
	११६	० ६५		९३	१ २०
	११७	० १३		९४	० ५०
	१२४/२	० ५१		९५	० ०४
	१२४/१	० २७		९६	० ०५
	१२४/४	० ६२		९७	० ०५
	१२४/३	० १७		९८	० ०४
	एकूण . .	७ ७४		९९	० ०४
ओ.एल.-२	१२६	० ६६		१००	० ५५
सा. क्र. २७० मी.	१२५	१ ३३		१०१	० ०४
	१३८	० ७०		१०२	० ०५
	१३९	० ८४		१०३	० २८
	१४०	४ ६८		१०४	० ०४
	१२४/८	० ३०		१०५	० ०५
	१२४/९	० ३२		१०६	० १०
	एकूण . .	८ ८३		१०७	० ०५
				१०८	० ०३
				१०९	० १७



अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११०	० ०५		१७६	० ४५
	१११	० ०५		१७७/१	१ ०७
	११२	० ०५		१७७/२	० १६
	११३	० ०५		१७८	० ८८
	११९	० ४२		१७९	० ६६
	१२०	० १५		८७	१ ६०
				१७०	० ५२
	एकूण . .	१० ३४		एकूण . .	१० ३३
ओ.एल.-३	१६३	० ६४	देव्हाडी उपलघुकालवा क्र.२		
सा. क्र. ७८० मी.	१६४	० २४	ओ.एल.-१	२७२	१ ००
	१६५	० १२	सा. क्र. ११० मी.	२७३	१ ७५
	१६६	२ ६५		२८१/१	० ३२
	१६७	० ४३		२८१/२	० २६
	१६८	० ४१		२७९/१	० ३१
	१६९	० ०२		२७९/२	० ३०
	१८६/१	० २४		२७५	१ ६३
	१८६/२	० २३		२७७	० ३२
	१८६/३	० २३		२७८	० १६
	१८६/४	० २४		२७६	० २२
	१८४/१	० ८४		२७४	० ५४
	१८४/२	० ६६		४३६	० ४०
	१८०	० ८१		४३७	० ६७
	१८५	० ८१		४४७	० ४१
	१८१	० ८१		४३८	१ ०८
	१८२/१	० ३३		४३९	० २४
	१८२/२	० ३२		४४०	० ०९
	१७०	० ५३		४४६	० ३२
	१८३/१	० १९		४४५	० १८
	१८३/२	० ०९		४४१	० १०
				४४२	० ०७
	एकूण . .	१० ८४		४४३	० १८
				४४४	० २५
ओ.आर.-३	१७१	० ५०		४५७	० ४६
सा. क्र. ७६० मी.	१७२	० ४९		४४८	० १२
	१७३	० ८०		४४९	० ०९
	१७४	० ३५		२८०/१	० २३
	१७५/१	० ४०		२८०/२	० २३
	१७५/२	० ३०			
	१७५/३	० ३०		एकूण . .	११ ९३
	१७५/४	१ ८५			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ.आर.-१	२३७	० ३४		२२८	० १०
सा. क्र. २५ मी.	२३८	० ३६		४५३	२ ०६
	२३९	० ४५		४५५	० २५
	२४१	० ४०		४५४	० ४४
	२४२	० ३७		४५८	० ५८
	२४३	० ४७		४५९	० ३४
	२४४	० ५०		४५६	० २४
	२४५	० ३७		२२०/२	० २६
	२४६	० १४			
	२४७	० ५५		एकूण . .	७ ९४
	२४८	० ३६			
	२४९	० २५	ओ.आर.-२	२७०	० १४
	२५०	० २४	सा. क्र. २३० मी.	२५५	० ०६
	२५१	० १८		२५४	० ०१
	२५७	० ०५		२५६/१	० ०५
	२५८	० ०४		२६९	० ०२
	२५९	० ०७		२३२	१ ३५
	२६१/१	० ७९		२२७/१	१ ४८
	२६१/२	० १८		२२७/२	० ३३
	२६२	० ०६		२३३	० ४३
	२६३	० ०८		२३४	० ४४
	२६४	० ०६		२३५	० ४६
	२६५	० १४		१९४	० ६४
	२६७	० ०६		१९३	० ८०
	२५४	० ०२		२३६	१ २६
	२६८	० ०६		१८८	० ८४
	२६९	० ०३		१८९/१	० ५१
	२८५/१/ब	० २४		१८९/२	४ ९१
	२५२	० ५६		२७१	० २५
	२६६	० ४५		२७२	० २८
				२४०	० ८०
	एकूण . .	७ ८७		एकूण . .	१५ ०६
ओ.एल.-२	२२९	० २७	पुच्छ १	२१६/२	० ५४
सा. क्र. ३६० मी.	२१९	० ४०	सा. क्र. ६९० मी.	२१६/३	० ५३
	२१८	१ १०		२०५/१	० ७३
	२१७	१ १०		२०५/२	० ७३
	४५१	० ०८		२१५	० १७
	४५२	० ०८		२१३	० १९
	४५०	० ६४		२०४	० १०

<b>अनुसूची- चालू</b>			<b>अनुसूची- चालू</b>		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर.			हे. आर.
	२१४/१	० १९		१९५	१ ७६
	२१४/२	० ०९		१९६	० ९४
	२११	५ ४७			-----
	२१०	० ५५		एकूण . .	१३ ७२
	२०९	० १४			-----
	२०६	० ४२		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	५२१ ००
	२०७	० २२			-----
	२१२	० २६		<b>विमोचकनिहाय गोषवारा</b>	
	२०८	० ३३			
		-----		सरळविमोचक	साखळी क्र.
	एकूण . .	१० ६६	(१)	(२)	ओलीत क्षेत्र
		-----			(३)
					हे. आर.
ओ.आर.-३	२३१	० ५०		देव्हाडी लघुकालवा	
सा. क्र. ३८० मी.	२२६	० २९	ओ.एल.-१	सा.क्र. ५६५ मी.	८ ७६
	२२५	० २५	ओ.आर.-१	सा.क्र. १२० मी.	११ ४१
	२२४	० ७३	ओ.एल.-२	सा.क्र. २०४० मी.	१५ ३८
	२२३/१	० १७	ओ.आर.-२	सा.क्र. ५४० मी.	१३ १८
	२२३/२	० १७	ओ.एल.-३	सा.क्र. २३४० मी.	१२ ३७
	२२२	० ६९	ओ.आर.-३	सा.क्र. १४६० मी.	६ ३४
	२२१	० ३२	ओ.आर.-४	सा.क्र. २०४० मी.	७ ९२
	२३०	० ३३	ओ.आर.-५	सा.क्र. २३४० मी.	११ ४६
	२३२	० ३५	ओ.आर.-६	सा.क्र. २७०० मी.	१९ ८३
	२१६/१	० ५३			-----
	२२८	० २४		एकूण . .	१०६ ६५
	२२०/१	१ ३४			-----
	२१९	० ४५		तुडका उपलघुकालवा क्र.१	
		-----	ओ.एल.-१	सा.क्र. १५० मी.	११ ०७
	एकूण . .	६ ३६	ओ.आर.-१	सा.क्र. १५० मी.	८ ७९
		-----	ओ.एल.-२	सा.क्र. ५६० मी.	९ ५१
पुच्छ २	२०३	० ६५	ओ.आर.-२	सा.क्र. १०५० मी.	९ ३३
सा. क्र. ६९० मी.	२०४	० ९५	ओ.एल.-३	सा.क्र. ५६५ मी.	७ ४२
	१९७/१	१ २१	ओ.एल.-४	सा.क्र. १०१५ मी.	१२ ३९
	१९७/२	१ ५२	ओ.एल.-५	सा.क्र. १०२० मी.	१० ०७
	१९८	० ७२	पुच्छ	सा.क्र. १०५० मी.	११ ६०
	१९९	० ७३			-----
	२०१	० १७		एकूण . .	८० १८
	२०२	० ४५			-----
	२००	० ३३		तुडका उपलघुकालवा क्र.२	
	१९१	२ २२	ओ.एल.-१	सा.क्र. २१० मी.	१० ७६
	१९०/१	० ४७	ओ.आर.-१	सा.क्र. ४५ मी.	१२ ५८
	१९०/२	० ४१	ओ.एल.-२	सा.क्र. ४२५ मी.	८ ६७
	१९२	१ १९	ओ.आर.-२	सा.क्र. १६० मी.	१९ ६५
			ओ.एल.-३	सा.क्र. ६६० मी.	१८ ३३

## विमोचकानिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)
ओ.आर.-३	सा.क्र. ७६५ मी.	हे. आर १३ ०३
ओ.एल.-४	सा.क्र. ८६० मी.	२२ ५१
ओ.आर.-४	सा.क्र. १३६० मी.	९७ ७१
	एकूण . .	२०३ २४
देव्हाडी उपलघुकालवा क्र.१		
ओ.एल.-१	सा.क्र. १८० मी.	९ ३१
ओ.आर.-१	सा.क्र. २७० मी.	७ ७४
ओ.एल.-२	सा.क्र. २७० मी.	८ ८३
ओ.आर.-२	सा.क्र. ५६० मी.	१० ३४
ओ.एल.-३	सा.क्र. ७८० मी.	१० ८४
ओ.आर.-३	सा.क्र. ७६० मी.	१० ३३
	एकूण . .	५७ ३९
देव्हाडी उपलघुकालवा क्र.२		
ओ.एल.-१	सा.क्र. ११० मी.	११ ९३
ओ.आर.-१	सा.क्र. २५ मी.	७ ८७
ओ.एल.-२	सा.क्र. ३६० मी.	७ ९४
ओ.आर.-२	सा.क्र. २३० मी.	१५ ०६
पुच्छ १	सा.क्र. ६९० मी.	१० ६६
ओ.आर.-३	सा.क्र. ३८० मी.	६ ३६
पुच्छ २	सा.क्र. ६९० मी.	१३ ७२
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	७३ ५४
	एकूण क्षेत्र . .	५२१ ००

## गाववार गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	परसवाडा	२२ २२
२	देव्हाडी	२५४ ५६
३	तुडका	२४४ २२
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	५२१ २२

भंडारा :  
दिनांक २९ जून २०१८.

देवानंद कचरु मानवटकर,  
कार्यकारी अभियंता,  
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७०८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

## Notification -III

No. 1702-Admn-EGS-WUA-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of the following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or Occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle Bhandara.

## SCHEDULE

**Project Name :** Bawanthadi Project  
**Name of Water User Association :** Mahatma Fule  
Water User Association, Devhadi  
Total Area of WUA : 521.00 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Devhadi Minor	Paraswada	
OL-1	494	0 80
R. D. 565 M.	491/1	3 22
	491/2	0 72
	490	1 41
	493	0 56
	492	0 70
	539	0 03
	523	0 09

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	20	0 22		346/1	0 24
	19	0 15		346/2	0 24
	21	0 03		344	0 15
	28	0 09		347	0 22
	27/2	0 48		343	0 20
	30/2	0 26		342	0 20
		-----		374	0 44
	Total . .	8 76		381	0 77
		-----		285/A	0 24
OR-1	24/1	2 99		286	1 77
R. D. 120 M.	24/2	0 71		328	0 06
	24/3	0 50		327	0 34
	26/1	0 81		326	0 23
	22	0 02		321	0 28
	48/1	0 13		322	0 55
	48/2	0 33		323	0 14
	47	0 55		320	0 25
	51	0 89		319/1	0 72
	52/1	0 60		319/2	0 24
	52/2	0 20		283	1 77
	49/1	0 08			-----
	23/1	0 49		Total . .	15 38
	23/2	0 25			-----
	19	0 09	OR-2	77	0 70
	21	0 03	R. D. 540 M.	79	1 58
	540	0 24		78/1	0 81
	541/1	0 75		78/2	0 80
	541/2	0 25		78/3	0 80
	25/1	0 13		80/1	0 81
	25/2	0 81		80/2	0 40
	25/3	0 36		81	0 25
	25/4	0 20		82	1 02
		-----		83	0 20
	Total . .	11 41		84	1 10
		-----		76/1	1 63
	Devhadi			76/2	0 22
OL-2	289/1	0 41		76/3	0 40
R. D. 2040 M.	314	0 76		76/4	0 41
	315/1	0 28			-----
	315/2	0 27		Total . .	11 13
	316/1	0 25			-----
	317/1	0 24		Paraswada	
	317/2	0 36		39	0 14
	318	0 12	OR-2	28	0 08
	313/1	0 45	R. D. 540 M.	27/1	0 22
	313/2	0 12		30	0 26
	324	0 14		31/1	0 42
	325/1	0 14		31/2	0 26
	325/2	0 14		32	0 67
	331	0 08			-----
	332	0 09		Total . .	2 05
	333	0 09			-----
	334	0 09		Total . .	13 18
	335	0 09			-----
	336	1 80			
	345	0 41			

## SCHEDULE- Contd.

## SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Devhada		OR-4	266	0 40
OL-3	337	0 28	R. D. 2040 M.	282	1 00
R. D. 2340 M.	338	0 26		290/1	0 35
	340	0 38		290/2	0 23
	341	0 20		289/2	0 20
	348	1 11		290/3	2 23
	349	0 19		291	0 11
	368	0 12		292	0 11
	369	0 09		293	0 11
	370	0 06		294	0 69
	371	0 37		295	0 02
	372	0 18		296	0 37
	373	0 22		297	0 30
	375	0 22		298	0 11
	376	0 29		299	0 37
	380	0 02		300	0 20
	379	0 11		301	0 52
	378	0 16		302	0 33
	405/1	0 70		303	0 22
	405/2	0 21		304	0 18
	414	0 73		306	0 25
	428	1 61		307	0 23
	413	0 95		308	0 14
	407/1	0 54		283	1 25
	407/2	0 18			
	408	0 24			
	410	0 12		Total . .	7 92
	411	0 22			
	409	0 18	OR-5	309	0 24
	406	1 82	R. D. 2340 M.	310/1	0 35
	311/2	0 35		310/2	0 40
	312	0 36		311/1	0 35
	339	0 12		305/1	0 40
	Total . .	12 37		305/2	0 41
				305/3	0 40
OR.-3	159	0 16		305/4	0 41
R. D. 1460 M.	160	1 02		350	0 49
	161/1	0 27		351	0 27
	161/2	0 49		352	0 32
	161/3	0 25		353	0 36
	161/4	0 45		354	0 29
	157	2 22		355/1	0 45
	161/5	0 49		355/2	0 17
	162	0 51		356	0 25
	312	0 36		357	0 29
	339	0 12		358/1	4 30
	Total . .	6 34		359	0 08
				360	0 55

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	312	0 37	OR.-1	289	0 31
	339	0 12	R. D. 150 M.	288/1	0 57
	349	0 19		288/2	0 81
		-----		287	1 49
	Total . .	11 46		303	0 72
		-----		304	0 72
OR-6	435/1	2 65		6	0 84
R. D. 2700 M.	435/2	2 95		11/3	0 41
	435/3	1 84		305	0 74
	361/1	0 64		306/1	0 90
	361/2	0 27			-----
	362	0 33		Total . .	7 51
	363	0 66			-----
	364/1	1 11		Devhadi	
	365	1 75	OR-1	73/1	0 31
	366/1	0 21	R. D. 150 M.	73/2	0 33
	409	0 17		74	0 64
	410	0 60			-----
	366/2	0 21		Total . .	1 28
	366/3	0 22			-----
	366/4	0 32		Total . .	8 79
	366/5	0 32			-----
	367/1	1 17		Tudka	
	367/2	0 08			
	412	4 21	OL-2	5/1	1 51
	358/2	0 12	R. D. 560 M.	5/2	0 37
		-----		5/3	0 40
	Total . .	19 83		25	0 36
		-----		26/1	0 40
Tudka Sub-Minor 1	Tudka			26/2	0 43
OL-1	6	0 90		27	0 74
R. D. 150 M.	11/1	1 67		28	0 44
	12	1 12		29	0 42
	13	1 12		30	0 97
	14	1 10		31	0 35
	15	0 77		32	0 52
	16	0 06		33	0 67
	17	0 11		34	0 36
	18	0 44		35	0 04
	19/1	0 25		38	0 37
	19/2	0 57		39/1	0 82
	20	0 27		39/2	0 34
	21/1	0 40			-----
	21/2	1 22		Total . .	9 51
	22	0 33			-----
	23	0 34	OR-2	308	1 75
	24	0 40	R. D. 1050 M.	302/1	0 40
		-----		301	0 38
	Total . .	11 07		299/1	0 22
		-----		299/2	0 22

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	300	0 21		65/1	0 22
	298/1	1 33		65/2	0 22
	298/2	0 22		65/3	0 22
	297	2 04		79	0 14
	268	0 78		80	0 13
	267	0 22		81	0 03
	266	0 33		84	0 09
	265	0 20		83	0 07
	269	1 03			
		-----		Total . .	12 39
	Total . .	9 33			-----
		-----	OL-5	62/1	0 22
OL-3	2	0 38	R. D. 1020 M.	62/2	0 50
R. D. 565 M.	3	0 13		63	0 27
	4	0 25		66	0 15
	36	0 08		67/1	0 28
	37	0 06		67/2	0 39
	40	0 70		71	0 18
	41	0 67		72	0 42
	42	0 44		73	0 42
	43	0 20		74	0 17
	44	0 22		75	0 41
	45	0 48		76	0 08
	46	0 31		77	0 07
	47	0 16		78	0 65
	48	0 10		84	0 09
	49	0 21		85	1 24
	50	0 29		86/1	0 57
	51	0 60		86/2	0 35
	52	0 27		86/3	0 40
	53	0 26		86/4	0 35
	54	0 83		86/5	0 20
	308	0 53		86/6	0 24
	302/1	0 25		87	0 05
		-----		88	0 21
	Total . .	7 42		89	0 20
		-----		90	0 12
				91	0 17
OL-4	1	0 31		92	0 20
R. D. 1015 M	309	0 07		94	0 28
	55/1	4 03		95	0 27
	55/2	1 30		97	0 09
	56	0 28		98	0 11
	57	4 00		99	0 14
	58	0 07		100	0 16
	59	0 20		101	0 05
	60	0 24		102/1	0 07
	61	0 31		102/2	0 20
	63	0 10		68	0 10
	64	0 36			
				Total . .	10 07
					-----



SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Tail	104	0 45		Devhadi	
R. D. 1050 M.	105	0 49	OL-1	72	0 27
	106	0 86	R. D. 210 M.	71	0 29
	107	0 35		70/1	0 96
	108	0 48		70/2	0 23
	109	0 23		69	0 07
	110/1	0 34		67	0 10
	110/2	0 03		68	0 04
	111	0 16			
	112	0 14		Total . .	1 96
	113	0 08			
	114	0 06		Total . .	10 76
	115	0 38			
	116	0 24	OR-1	131	0 74
	117	0 22	R. D. 45 M.	143/1	0 47
	118	0 83		143/2	0 15
	119	0 84		143/3	0 02
	120	0 77		143/4	0 65
	121	0 91		143/5	0 25
	122	0 52		143/6	0 25
	123	0 37		143/7	0 33
	124	0 29		143/8	0 36
	125	0 27		148/1	0 10
	126	0 25		149	0 08
	127	0 23		150	0 04
	128	0 18		151	1 97
	129	0 20		156	0 19
	130	0 14		153	0 12
	131	0 61		155	0 26
	132	0 30		158	2 33
	103	0 38		128/3	0 25
				154	0 05
	Total . .	11 60		157	2 00
				152	1 97
Tudka Sub Minor 2				Total . .	12 58
OL-1	302/2	0 82			
R. D. 210 M.	292	1 13		Tudka	
	291/1	0 77	OL-2	280	1.56
	291/2	0 72	R. D. 425 M.	281	0 25
	290/1	0 23		282	0 46
	290/2	2 00		276	0 19
	293	0 10		275	0 20
	294/3	0 08		274	0 20
	284	2 95		273	0 25
	Total . .	8 80			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	272	0 53		65/1	0 22
	271	0 72		65/2	0 22
	270	1 42		65/3	0 22
	296	1 06		69	0 07
	295	0 91		67	0 10
	294/1	0 55		68	0 05
	294/2	0 27		66	0 15
	293	0 10		46/1	0 06
		-----		46/2	0 03
	Total ..	8 67		Total ..	15 25
		-----			-----
OR.-2	282	0 45		Total ..	19 65
R. D. 160 M.	283	1 17			-----
	284	2 00			
	280	0 78		Tudka	
		-----	OL.-3	278	2 00
	Total ..	4 40	R. D. 660 M.	245	0 90
		-----		246	0 74
	Devhadi			248	0 25
				252	0 82
OR.-2	50	0 29		255	0 49
R. D. 160 M.	51	0 60		256	0 10
	52	0 27		257	0 02
	53	0 26		258	0 02
	54	0 83		259	2 88
	55/1	4 03		260/1	0 46
	55/2	1 30		260/2	0 87
	56	0 28		261/1	0 43
	57	4 00		262	0 76
	58	0 07		263/1	0 20
	59	0 20		263/2	3 30
	60	0 24		263/3	3 30
	61	0 31		264	0 79
	62/1	0 22			-----
	62/2	0 50		Total ..	18 33
	63	0 37			-----
	64	0 36			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Devhadi			35/2	0 23
OR-3	9	0 17		35/3	0 23
R. D. 765 M.	10	0 03		35/4	0 23
	11	0 09		278	0 14
	12	0 09			-----
	17	0 20	Total . .		8 13
	18	0 04			-----
	19	0 21		Tudka	
20/1	0 18		OR-3	27	0 74
20/2	0 32		R. D. 765 M.	29	0 42
23	0 26			42	0 35
24	0 19			41	0 67
25	0 21			40	0 70
26	0 13			39/1	0 82
31	0 12			38	0 37
33	0 48			37	0 06
34	0 18			39/2	0 34
32	0 61			44	0 22
1	0 19			47	0 16
2	0 24			48	0 05
3	0 60				-----
15	0 05		Total . .		4 90
16	0 06				-----
28	0 12		Total . .		13 03
40	0 11				-----
41	0 13		OL-4	43	0 20
38	0 31		R. D. 860 M.	45	0 48
36	0 35			46	0 15
37	0 27			48	0 05
42	0 06			42	0 14
39	0 14			44	0 11
30	0 10			50	0 29
21/1	0 35			49	0 21
21/2	0 48			51	0 30
35/1	0 23			52	0 27

## SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	53	0 26
	54	0 83
	55/1	4 03
	55/2	1 30
	56	0 28
	57	4 00
	58	0 07
	59	0 20
	61	0 31
	62/1	0 22
	62/2	0 50
	63	0 37
	64	0 36
	65/1	0 22
	65/2	0 22
	67/1	0 28
	67/2	0 39
	68	0 10
	69	0 58
	70	0 08
	71	0 18
	72	0 42
	73	0 42
	74	0 17
	75	0 41
	65/3	0 22
	66	0 15
	29	0 42
	30	0 48
	244	2 55
	238	0 29
		-----
Total . .		22 51
		-----

## SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OR-4	11/1	1 67
R. D. 1360 M.	11/3	0 41
	12	1 12
	30	0 49
	32	0 52
	34	0 36
	17	0 11
	18	0 44
	19/1	0 25
	19/2	0 57
	20	0 27
	22	0 33
	23	0 34
	24	0 40
	25	0 36
	26/1	0 40
	26/2	0 43
	31	0 35
	33	0 67
	27	0 74
	16	0 06
	15	0 77
	14	1 10
	4	0 25
	3	0 13
	2	0 38
	1	0 31
	13	1 12
	5/1	1 51
	5/2	0 37
	5/3	0 40
	6	1 74
		-----
Total . .		97 71
		-----

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Devhadi Sub Minor 1			OL-2	126	0 66
OL-1	Devhadi		R. D. 270 M.	125	1 33
R. D. 180 M.	129/1	0 51		138	0 70
	129/2	0 62		139	0 84
	128/1	2 46		140	4 68
	128/1/4	0 40		124/8	0 30
	128/1/5	0 62		124/9	0 32
	128/1/6	0 29			
	128/2	0 19			
	128/3	0 25		Total . .	8 83
	132	0 26			
	133	0 50	OR-2	124/7	0 22
	134	0 15	R. D. 560 M.	124/5	0 61
	136	0 84		124/6	0 33
	135	0 84		123	0 36
	137	0 35		122	0 75
	76/5	0 24		121	0 95
	76/6	0 51		118/1	1 14
	77	0 28		118/2	0 38
				85/1	0 30
	Total . .	9 31		85/2	0 30
				86	0 60
OR-1	126	0 66		88	0 04
R. D. 270 M.	125	1 33		89	0 14
	114/1	0 23		90	0 05
	114/2	0 37		91	0 05
	115	0 30		92	0 07
	128/1	2 50		93	1 20
	116	0 65		94	0 50
	117	0 13		95	0 04
	124/2	0 51		96	0 05
	124/1	0 27		97	0 05
	124/4	0 62		98	0 04
	124/3	0 17		99	0 04
				100	0 55
	Total . .	7 74		101	0 04

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	102	0 05		181	0 81
	103	0 28		182/1	0 33
	104	0 04		182/2	0 32
	105	0 05		170	0 53
	106	0 10		183/1	0 19
	107	0 05		183/2	0 09
	108	0 03		Total . .	10 84
	109	0 17			
	110	0 05	OR-3	171	0 50
	111	0 05	R. D. 760 M.	172	0 49
	112	0 05		173	0 80
	113	0 05		174	0 35
	119	0 42		175/1	0 40
	120	0 15		175/2	0 30
				175/3	0 30
				175/4	1 85
	Total . .	10 34		176	0 45
				177/1	1 07
				177/2	0 16
OL-3	163	0 64		178	0 88
R. D. 780 M.	164	0 24		179	0 66
	165	0 12		87	1 60
	166	2 65		170	0 52
	167	0 43			
	168	0 41		Total . .	10 33
	169	0 02			
	186/1	0 24	Devhadi Sub Minor 2		
	186/2	0 23	OL-1	272	1 00
	186/3	0 23	R. D. 110 M.	273	1 75
	186/4	0 24		281/1	0 32
	184/1	0 84		281/2	0 26
	184/2	0 66		279/1	0 31
	180	0 81		279/2	0 30
	185	0 81		275	1 63
				277	0 32

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	278	0 16		251	0 18
	276	0 22		257	0 05
	274	0 54		258	0 04
	436	0 40		259	0 07
	437	0 67		261/1	0 79
	447	0 41		261/2	0 18
	438	1 08		262	0 06
	439	0 24		263	0 08
	440	0 09		264	0 06
	446	0 32		265	0 14
	445	0 18		267	0 06
	441	0 10		254	0 02
	442	0 07		268	0 06
	443	0 18		269	0 03
	444	0 25		285/1/B	0 24
	457	0 46		252	0 56
	448	0 12		266	0 45
	449	0 09			-----
	280/1	0 23		Total . .	7 87
	280/2	0 23			-----
		-----	OL-2	229	0 27
	Total . .	11 93	R. D. 360 M.	219	0 40
		-----		218	1 10
OR-1	237	0 34		217	1 10
R. D. 25 M.	238	0 36		451	0 08
	239	0 45		452	0 08
	241	0 40		450	0 64
	242	0 37		228	0 10
	243	0 47		453	2 06
	244	0 50		455	0 25
	245	0 37		454	0 44
	246	0 14		458	0 58
	247	0 55		459	0 34
	248	0 36		456	0 24
	249	0 25		220/2	0 26
	250	0 24			-----
				Total . .	7 94
					-----

## SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OR-2	270	0 14
R. D. 230 M.	255	0 06
	254	0 01
	256/1	0 05
	269	0 02
	232	1 35
	227/1	1 48
	227/2	0 33
	233	0 43
	234	0 44
	235	0 46
	194	0 64
	193	0 80
	236	1 26
	188	0 84
	189/1	0 51
	189/2	4 91
	271	0 25
	272	0 28
	240	0 80
	Total . .	15 06
Tail 1	216/2	0 54
R. D. 690 M.	216/3	0 53
	205/1	0 73
	205/2	0 73
	215	0 17
	213	0 19
	204	0 10
	214/1	0 19
	214/2	0 09
	211	5 47
	210	0 55
	209	0 14
	206	0 42
	207	0 22
	212	0 26
	208	0 33
	Total . .	10 66

## SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OR-3	231	0 50
R. D. 380 M.	226	0 29
	225	0 25
	224	0 73
	223/1	0 17
	223/2	0 17
	222	0 69
	221	0 32
	230	0 33
	232	0 35
	216/1	0 53
	228	0 24
	220/1	1 34
	219	0 45
	Total . .	6 36
Tail 2	203	0 65
R. D. 690 M.	204	0 95
	197/1	1 21
	197/2	1 52
	198	0 72
	199	0 73
	201	0 17
	202	0 45
	200	0 33
	191	2 22
	190/1	0 47
	190/2	0 41
	192	1 19
	195	1 76
	196	0 94
	Total . .	13 72
	Total . .	521 00



## OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
(1)	(2)	(3)	H.A.
DEVHADI MINOR			
1	OL-1	R.D. 565 M.	8 76
2	OR-1	R.D. 120 M	11 41
3	OL-2	R.D. 2040 M.	15 38
4	OR-2	R.D. 540 M	13 38
5	OL-3	R.D. 2340 M.	12 37
6	OR-3	R.D. 1460 M	6 34
7	OR-4	R.D. 2040 M	7 92
8	OR-5	R.D. 2340 M	11 46
9	OR-6	R.D. 2700 M	19 83
Total . .			106 65
TUDKA SUB MINOR 1			
10	OL-1	R.D. 150 M.	11 07
11	OR-1	R.D. 150 M	8 79
12	OL-2	R.D. 1050 M.	9 51
13	OR-2	R.D. 1050 M	9 33
14	OL-3	R.D. 565 M.	7 42
15	OL-4	R.D. 1015 M	12 39
16	OL-5	R.D. 1020 M	10 07
17	TAIL	R.D. 1050 M	11 60
Total . .			80 18
TUDKA SUB MINOR 2			
18	OL-1	R.D. 210 M.	10 76
19	OR-1	R.D. 45 M	12 58
20	OL-2	R.D. 425 M.	8 67
21	OR-2	R.D. 160 M	19 65
22	OL-3	R.D. 660 M.	18 33
23	OR-3	R.D. 765 M	13 03
24	OL-4	R.D. 860 M	22 51
25	OR-4	R.D. 1360 M	97 71
Total . .			203 24

## OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
DEVHADI SUB MINOR 1		
26	OL-1	R.D. 180 M. 9 31
27	OR-1	R.D. 270 M 7 74
28	OL-2	R.D. 270 M. 8 83
	OR-2	R.D. 560 M 10 34
29	OL-3	R.D. 780 M. 10 84
30	OR-3	R.D. 760 M. 10 33
Total . .		57 39
DEVHADI SUB MINOR 2		
31	OL-1	R.D. 110 M. 11 93
32	OR-1	R.D. 25 M 7 87
33	OL-2	R.D. 360 M. 7 94
34	OR-2	R.D. 230 M 15 06
35	TAIL 1	R.D. 690 M. 10 66
36	OR-3	R.D. 380 M 6 36
37	TAIL 2	R.D. 690 M 13 72
Total . .		73 54
Total Area of WUA . .		521 00

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	PARASWADA	22 22
2	DEVHADI	254 56
3	TUDKA	244 22
Total Area of WUA . .		521 00

DEVANAND KACHARU MANVATKAR,

Bhandara : Executive Engineer,  
Dated the 29<sup>th</sup> June 2018. Bhandara Irrigation  
Division, Bhandara.

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिध्द झालेल्या आहेत.

२१

सोमवार, जुलै ९, २०१८/आषाढ १८, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३७.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

संदर्भ : शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ क्र. १११५/प्र. क्र. ८८/का. ५, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१५.

क्रमांक सामान्य-कक्ष-९-कावि-९१४-२०१८.—

मी, अश्विन मुद्गल, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ-क्र.१११५/प्र.क्र.८८-का.५, दिनांक ३१-१२-२०१५ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून आता सोबतच्या अनुसूचिमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करीत आहे. ही नियुक्त सामान्यतः हा निर्णय निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्षे किंवा विद्यमान विधानसभा बरखास्त होणे किंवा पुढील आदेशापर्यंत यापैकी जे आधि घडेल तोपर्यंत अस्तित्वात राहील. तसेच राज्य शासनास विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापुर्वी केव्हाही, कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील ही मुदत संपताच किंवा त्यापुर्वी आणण्यात आल्यास विशेष कार्यकारी पदाकरीता प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे किंवा जिल्हाधिकारी यांच्या कार्यालयाकडे तात्काळ करण्याची प्राथमिक जबाबदारी सर्वस्वी संबंधित विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील

२. विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख केलेली कर्तव्ये पार पाडण्यास सक्षम राहतील.

(१) विशेष कार्यकारी अधिकारी हे केवळ “साक्षांकनाचे” काम करतील. मूळ कागदपत्रे प्रत्यक्षात पाहिल्याशिवाय त्यांनी साक्षांकन करू नये तसेच परीशिष्ट “५” मधील रबरी शिक्क्यासह मूळ कागदपत्रांच्या छायांकित प्रतीवर न चुकता दिनांकासहीत साक्षांकन करावे. मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती नमूद असलेल्या कागदपत्रावर विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी साक्षांकन करू नये. वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर “सत्यप्रत” म्हणून साक्षांकन केल्यास त्यामुळे होणा-या सर्व प्रकारच्या परिणामाकरिता “विशेष कार्यकारी अधिकारी” म्हणून साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील. अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तीची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून करण्यात आलेली नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून पुनर्नियुक्तीस अपात्र असेल.

(२) उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.

३. नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांनी मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का, संबंधित तहसील कार्यालयाकडून उपलब्ध करून द्यावा. तसेच साक्षांकित केलेल्या कागदपत्रांची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमूद करावी व ज्यावेळेस या नोंदवही अवलोकनासाठी संबंधित पोलीस आयुक्त/अधीक्षक/जिल्हाधिकारी यांचेकडून मागणी केली जाईल त्यावेळेस ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यात यावी.

४. या शासन निर्णयाद्वारे नेमण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची शांतता प्रस्थापित करण्यासाठी आवश्यकतेनुसार त्या क्षेत्रातील मोहल्ला समिती/शांतता समितीवर पोलीस आयुक्त/जिल्हाधिकारी/पोलीस अधीक्षक यांनी नियुक्त करावी.

५. या शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या “मानसेवा” असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामाबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.

६. प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.

### अनुसूची

### अनुसूची-चालू

अ. क्र.	संबंधित व्यक्तीचे नाव	संबंधित व्यक्तीचा पत्ता			
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
१	श्री. नितीन नामदेवराव झाडे	प्लॉट. नं. १४, द्रोणाचार्य नगर, त्रिमुर्ती नगर, नागपूर.	१५	श्री. मिर्झा अनवर कुड्डस बेग	विराज अंबर अपार्टमेंट, २०१, इंदिरानगर, इमामवाडा, नागपूर.
२	श्री. कन्हैया प्रकाश तोतवाणी	१४२, सिंधी कॉलोनी, खामला, नागपूर.	१६	श्री. प्रशांत तातोबा बन्सोड	१८०, उंटखाना, मेडीकल कॉलेज रोड, नागपूर.
३	श्री. श्रीकांत वसंतराव भोरे	४४/ए, व्यंकटेश नगर, खामला, नागपूर.	१७	श्री. फैय्याज अहमद खान	८०, चिराला सोसायटी, मोठा ताजबाग, नागपूर.
४	श्री. प्रदिप किशोर धिंगरा	बी/२३, वीएचबी कॉलोनी, शांतीनगर, नागपूर.	१८	श्रीमती मृण्मयी मयुरेश गोखले	१२, बाल हनुमान मंदीर, रघुजीनगर, नागपूर.
५	श्री. संजय बळीरामजी भुते	आय/२७, वीएचबी कॉलोनी, शांतीनगर, नागपूर.	१९	श्री. पंकज तिकडुजी मेश्राम	रा. आंभोरा (खुर्द) ता. कुही, जिल्हा नागपूर (ग्रामिण).
६	श्री. अॅड. व्ही. डी. श्रीनिवास मुदलियार	४१, जयदुर्गा सोसायटी नं. ६, मनिषनगर, नागपूर.	२०	श्री. प्रकाश देवचंद सपाटे	रा. मेंढा (कला) ता. कुही, जि. नागपूर.
७	श्री. नरेंद्र गंगाधर देशपांडे	३४, काचोरे पाटील नगर, चिंचभवन, वर्धा रोड, नागपूर.	२१	श्री. अरविंद भैय्याजी हजारे	रा. मंगळवारी पेठ, साईमंदिर जवळ, उमरेड, जि. नागपूर.
८	सौ. मंदा रमाकांत नारनावरे	४९, कुसूम सोसायटी नवीन सोमलवाडा, नागपूर.	२२	श्री. शांताराम जंगलुजी देवतळे	६१, केशव रेवतकर ले-ऑउट, उमरेड, जि. नागपूर.
९	सौ. सुनिता प्रदिप नितनवरे	जयंती मेशन नं. ९ पेंडसे अपार्टमेंट, मनिषनगर, नागपूर.	२३	श्री. पुरुषोत्तम शामरावजी नागपूरे	रा. मकरधोकडा, ता. उमरेड, जि. नागपूर.
१०	श्री. आशिष प्रकाश बोबडे	चिंचभवन, हनुमान मंदीर जवळ, वर्धा रोड, नागपूर.	२४	श्री. श्रीराम रमेश गिरडकर	रा. गंगापूर, ता. उमरेड, जि. नागपूर.
११	श्री. अमित किशोर नाहाले	चिंचभवन, हनुमान मंदीर जवळ, वर्धा रोड, नागपूर.	२५	सौ. सोनाली रविंद्र ब्रम्हे	इतवारीपेठ, उमरेड, नागपूर.
१२	सौ. करुणा अविनाशजी जयस्वाल	सी/९, चित्रकुट बिल्डींगसमोर चिंचभवन, नागपूर.	२६	श्री. महेश ज्ञानदेव तवले	पंडीत नेहरू शाळेजवळ, वाघमारे ले-ऑउट, ता. उमरेड, जि. नागपूर.
१३	श्री. विनायक दयारामजी भारती	रा. क-हांडला, ता. कुही, जि. नागपूर.	२७	श्री. राहुल कवडुजी नागेकर	नवेगांवसाधु, ता. उमरेड, जि. नागपूर.
१४	श्री. दिनेश रामसुंदर शाहु	रा. शाहु भवन, पि. के. साळवे रोड, मोहननगर, सदर, नागपूर.	२८	श्री. उमाकांत श्रीधर गुंफलवार	वार्ड. नं. १२, मंगळवारी पेठ, उमरेड. जि. नागपूर.

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
२९	श्री. गिरीष मांगोजी लेंन्डे	मंगळवारी पेठ, श्रीराम टोंकीजवळ, उमरेड, जि. नागपूर.	४६	सौ. प्रमिला विलास माकडे	१५, माकडे ले-ऑऊट, हरपुर नगर, नागपूर.
३०	श्री. देवानंद पांडुरंग सहारकर	जोगीठाणापेठ, उमरेड, जि. नागपूर.	४७	सौ. करुणा कृष्णाजी कारु	जोगीठाणापेठ, पोलीस स्टेशनच्या मागे, उमरेड, जि. नागपूर.
३१	श्री. केलास मधुकरराव घुमडे	रा. १२३, अड्याळवाले ले-ऑऊट, उमरेड, जि. नागपूर.	४८	श्री. दशरथ चारणदास बहादुरे	रा. तिरखुरा, पो. नवेगांवसाधु, ता. उमरेड, जि. नागपूर.
३२	श्री. अविनाश शालीकराव खोडे	रा. ओमनगर, गिरडरोड, उमरेड, जि. नागपूर.	४९	श्री. दिनेश मधुकरराव टेकाडे	९९, अभय नगर, रामेश्वरी, रिंग रोड, नागपूर.
३३	श्री. नंदकिशोर लहुजी मानकर	चिचघरे ले-ऑऊट, बहिणाबाई नगर, परसोडी, उमरेड, जि. नागपूर.	५०	श्री. पवन ओमदास गजघाटे	रा. इमामवाडा, पाचनल चौक, नागपूर.
३४	श्री. मधुकर विठोबा सातपुते	रा. ठाणा पो. नवेगांव, साधु, ता. उमरेड, जि. नागपूर.	५१	श्री. मंगेश केशवराव बांबोळे	२०८/व्ही, जाटतरोडी नंबर २, नागपूर.
३५	सौ. संध्या यशवंत पाटील	रा. उमरेड, जि. नागपूर.	५२	श्री. राजेश सुरेद्रसिंह बैस	१० फालके ले-ऑऊट, काटोल रोड, नागपूर.
३६	श्री. विनय सुधाकर बुटोलीया	प्रभाग क्र. ६ कावरावेठ, उमरेड, जि. नागपूर.	५३	श्री. जयंत नारायण पाठक	३२, गांधीनगर, नागपूर.
३७	श्री. उमेश इश्वर वाघमारे	बुधवारीपेठ, उमरेड, जि. नागपूर.	५४	श्री. विलास बाबुरावजी माकडे	१५, माकडे, ले-ऑऊट, हरपुर नगर, नागपूर.
३८	श्री. दिनेश रघुनाथजी हजारे	मु.पो. सेव, ता. उमरेड, जि. नागपूर.	५५	श्रीमती जयश्री राजेश जामनकर	१३, पठान ले-ऑऊट, प्रतापनगर, नागपूर.
३९	श्री. महेश देवराव सदावर्ती	मंगळवारी पेठ, उमरेड, जि. नागपूर.	५६	डॉ प्रमोद गणपतराव फटिंग	४७, स्नेहनगर, वर्धा रोड, नागपूर.
४०	श्री. चंदन सोमाजी मुल	रा. हेवती पो. उदासा, ता. उमरेड, जि. नागपूर.	५७	श्रीमती सुनिता सतीश माटे	५८, गजानन नगर, ओंकार नगर, नागपूर.
४१	श्री. नितेश रामकृष्ण सुभेदार	डेकाटे चौक, मंगळवारीपेठ उमरेड, जि. नागपूर.	५८	श्रीमती लक्ष्मी काशीनाथ इटनकर	१०२/बी, नाईक नगर, एनआयटी गार्डन जवळ, मानेवाडा रिंगरोड, नागपूर.
४२	श्री. देवानंद गुलाबराव गवळी	रा. दुर्गा नगरी, उमरेड, जि. नागपूर.	५९	श्री. नामदेव गोमाजी निकोसे	१६, प्रगती नगर, मानेवाडा रोड, नागपूर.
४३	श्री. सतीष बाळाजी पालांदुरकर	रा. घोडीमारे ले-ऑऊट, उमरेड, जि. नागपूर.	६०	श्री. दिनेश रामकृष्णजी दाभेकर	सोमलवाडा, कांजी हॉऊस, वर्धा रोड, नागपूर.
४४	श्री. वसंत गोपाळराव भोयर	न्यु अड्याळवाले ले-ऑऊट उमरेड, जि. नागपूर.	६१	श्री. विपीन भास्करराव खिरटकर	मनिषनगर, नवनाथ सोसायटी, नागपूर.
४५	श्री. गुणवंता रघुनाथ नंदनवार	जोगीठाणापेठ, पोलीस स्टेशनच्या मागे, उमरेड, जि. नागपूर.	६२	श्री. किशोर रामु पौनिकर	६१३, टिमकी दादरापुल उदयबाईच्या मंदीरामागे, नागपूर.

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
६३	श्रीमती शुभदा आशुतोष देव	शिल्पा सोसायटी, नरेंद्रनगर, नागपूर.	८२	श्री. ज्ञानेश्वर बाजीराव येळणे	१३, सरस्वतीचंद्रा मिरे ले-ऑऊट, नागपूर.
६४	श्री. संजय चंपतराव खोरगडे	४३, मनिषनगर, सोमलवाडा, नागपूर.	८३	श्री. लिलाधर योगराज देऊळकर	३३, भांडेप्लॉट, उमरेड रोड, जि. नागपूर.
६५	श्री. किरणकुमार विनायक झाडे	जयदुर्गा सोसायटी नं. ६ न्यु सोमलवाडा, नागपूर.	८४	श्री. देवराव कृष्णाजी मांडवकर	२३९ चिटणीसनगर, उमरेड रोड, नागपूर.
६६	श्रीमती सिमा चंद्रकांत वरोकर	८, मनिषनगर, शिल्पा सोसायटी, नागपूर.	८५	श्री प्रकाश वामनराव देऊळकर	६४, कृष्णार्पण शेषनगर, खरबी रोड, नागपूर.
६७	श्री. सुर्यचंद्र गोविंदराव ठाकरे	खापरी रेल्वे, नागपूर.	८६	श्री. विलास इस्तारी पंचबुधे	३७, चिटणीसनगर, उमरेड रोड, जि. नागपूर.
६८	कुमारी मोनिका वासुदेवराव चापले	४५/अ, न्यु बिडीपेट, दत्तात्रय नगर, नागपूर.	८७	श्री. रायसिंग गोवर्धन जाधव	८३, शिवसुंदर नगर, उमरेड रोड, नागपूर.
६९	श्री. गजेंद्र केशवराव चौकसे	रा. सुभाष वार्ड, ता. रामटेक, जि. नागपूर.	८८	श्री. हितेंद्र गजाननराव ठाकरे	३३/ए शक्तीमातानगर, नागपूर.
७०	श्री. प्रभाकर प्रकाश चौक	रा. नवरगाव, ता. रामटेक, जि. नागपूर.	८९	श्री. दिपक रामकृष्ण रेवतकर	७९/बी, शक्तीमातानगर, नागपूर.
७१	श्री. धिरज विश्वंभ्रनाथ तिवारी	रा. बसस्टॉप मागे, मौदा, जि. नागपूर.	९०	श्री. बंडु बापुराव तिजारे	७९/१ न्यु गाडगेबाबानगर, खरबी रोड नागपूर.
७२	श्री.रोशन सदाशिवजी थोटे	रा. इजनी पो. मोरगांव ता. मौदा, जि. नागपूर.	९१	श्री. सतीश महादेवराव देशमुख	११४, दिघोरी रामकृष्ण नगर, नागपूर.
७३	श्री. प्रकाश भगवानजी भोयर	रा. श्रीखंडा, ता. मौदा, जि. नागपूर.	९२	श्री. विकास माधवराव मेंद	रा. २३३, धरमपेट, झेंडा चौक, नागपूर.
७४	श्री. चंद्रशेखर नारायण मेंघरे	रा. नवरगाव. ता. मौदा, जि. नागपूर.	९३	श्री. प्रशांत रामचंद सबनीस	रा. गजानन मंदीर समोर, झेंडा चौक, धरमपेट, नागपूर.
७५	श्री. लक्ष्मण शामराव टिकापाचे	रा. शिवाडौली, पो. अरोली, ता. मौदा, जि. नागपूर.	९४	श्री. सागर लक्ष्मण भाटीया	मामा रोड, धरमपेट, नागपूर,
७६	श्री. संजय सहादेवजी शेंडे	रा. लोडली, पो. अरोली, ता. मौदा, जि. नागपूर.	९५	श्री. निलेश मनोहर शेंडे	रा. २३३, माई झेंडा चौक, धरमपेट, नागपूर.
७७	श्री. जितेंद्र बलवंतसिंग सिसोदिया	रा. इंदोरा, ता. मौदा, जि. नागपूर.	९६	श्री. राहुल श्यामराव कनोजिया	रा. हनुमान मंदीर जवळ, धरमपेट, नागपूर.
७८	श्री. आनंद श्रीवंतराव येळणे	रा. खापरखेडा तेली, ता. मौदा, जि. नागपूर.	९७	श्री. बिपीन सुरेश उन्हाळे	श्री. कांचन किर्ती अपार्टमेंट समोर, धरमपेट, नागपूर.
७९	श्री. अक्षय पिरम घोडमारे	रा. वाकेश्वर, पा. इंदोरा, ता. मौदा, जि. नागपूर.	९८	श्री. अय्युब हबीब भाटी	२८३, झेंडा चौक, धरमपेट, नागपूर.
८०	श्री.चिंतामन सदाशिव धोत्रे	रा. महालगाव, पो. मोरगांव ता. मौदा, जि. नागपूर.	९९	श्री. अर्पित उषाकांत एदलवार	रा. झेंडा चौक, धरमपेट, नागपूर.
८१	श्री विष्णू मोरोती देशमुख	रा.सावंगी, पो. मोदामेंडी, ता. मौदा, जि. नागपूर.			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
१००	श्री. देवेंद्र अरुण जैस्वाल	रा. धरमपेट, नागपूर	११८	श्री. मधुसुदन जुगलकिशोर श्रीवास	४५६, शुक्ला लॉज मागे, बजेरिया, नागपूर
१०१	श्री. नितेश किशोर यादव	रा. मामा रोड, धरमपेट, नागपूर	११९	श्री. सतिश ओंकार भारत	१८१, गजेरिया चौक, संत्रा मार्केट, नागपूर
१०२	श्री. मनोज सुभाष गडलेवार	रा. आंबेडकर नगर, धरमपेट, नागपूर	१२०	श्री. अनिकेत सुनिल गडुवार	अभ्यंकर स्मारक रोड, मस्जीदजवळ, गणेशपेट, नागपूर
१०३	श्री. तुषार सुधाकर तिडके	रेखी बिल्डींगजवळ, धरमपेट, नागपूर	१२१	श्रीमती प्रतिभा राजेंद्र भोयर	१५६, एसटी स्टॅंड रोड, आग्याराम देवी मंदीरसमोर, गणेशपेट, नागपूर
१०४	श्री. अभय भास्कर दिक्षीत	२३३, धरमपेट, नागपूर	१२२	श्री. संजय मनोहर अवधुत	१६-१७, श्रीहरी सोसायटी, नरेंद्र नगर, नागपूर
१०५	श्री. अशोक भैय्यालाल मरसकोल्हे	२३५, लेंड्रा पार्क, रामदासपेट, नागपूर	१२३	श्री. विजय गोपीचंद गंधाडे	९५९, बजेरिया माता मंदीराजवळ, मराठी तेलीपूरा, नागपूर
१०६	श्री. कृष्णकांत गुलाबराव जोध	२३, कृष्णकुंज पवनसुत नगर, रमना मारोती, नागपूर	१२४	श्री. स्वप्नील मदन समर्थ	३०४, व्यंकटेश प्लाझा अपार्टमेंट रुईकर मार्ग, गणेशपेट, नागपूर
१०७	श्रीमती ललिता विजय हलमारे	६९, न्यु डायमंड नगर, रमना मारोती, नागपूर	१२५	श्री. नितीन मनोहर जोशी	३०२, रेणुका अपार्टमेंट २५३-ए, सहकार नगर, नागपूर
१०८	श्री. सुभाष रुपराव गोतमारे	२२१, न्यु नंदनवन कॉलोनी, नागपूर	१२६	श्री. चतुर केशवराव ठाकरे	३६१, मिहान पुनर्वसन, खापरी रेल्वे, अन्नाभाऊसाठे हॉल जवळ, नागपूर
१०९	श्री. आनंद मुलचंद निर्बाण	बी/२/३१ पत्रकार सहनिवास महाराजबाग रोड, सिव्हील लाईन, नागपूर	१२७	श्री. प्रसन्ना सुरेश पदवाड	६३, गजानन धाम, सहकार नगर, नागपूर
११०	श्री. अरुण मोरेश्वर गायकवाड	२०९, पंचवटी नगर, बिनाकी ले-आऊट, नागपूर	१२८	श्री. चक्रधर निळकंठ बोबाटे	रा. कोतवालबर्डी, पो. राऊळगाव, ता. काटोल, जि. नागपूर
१११	श्री. अनिल विठ्ठलराव डहाके	१३१, उंटखाना कार्पोरेशन शाळेमागे, नागपूर	१२९	सौ. सुनंदा मुरलीधर रोकडे	रा. डोरली भिंगारे, ता. काटोल, जि. नागपूर
११२	श्री. संतोष वसंत कसबेकर	श्रीमती, ०८, नेहरु नगर, सुरेंद्रनगर जवळ, नागपूर	१३०	श्री. संजय मोतीराम निंबाळकर	तुळशीबाग, सी.पी. बेरॉर कॉलेज, भोसले कॉलनी, हनुमान मंदीर जवळ, नागपूर
११३	श्री. योगराज ईश्वरदास ढेंगे	जाटतरोडी इंदिरानगर-१, इमामवाडा, नागपूर.	१३१	श्रीमती मृदुल गिरीश देशमुख	रा. बी./१०२ जयशंकर सहनिवास चिटणवीसवाडा, महाल, नागपूर
११४	श्री. भिमराव दत्तुजी ढोले	रा. सावरकर ले-आऊट, सरस्वतीनगर, काटोल, जि. नागपूर	१३२	श्रीमती संध्या सरेंद्र कोठेकर	४५८, संघ बिल्डींगमागे, बोधनकर मार्ग महाल, नागपूर
११५	श्री. कृष्णा वसंतराव साकुळकर	४४, सुर्वे ले-आऊट, रघुजीनगर, नागपूर	१३३	श्री. योगानंद धनराजजी सोनटक्के	रा. खापरी (रेल्वे) वर्धा रोड, मिहान, नागपूर
११६	श्री. मिलींद विद्याधर खेकाळे	एन-६९, रेशिमबाग, नागपूर	१३४	श्रीमती रिना शरद शहा	९, भारत पेट्रोल पंप मागे, गृहनिर्माण सोसा. नरेंद्रनगर, नागपूर
११७	श्री. ब्रजभुषण सत्नानारायण शुक्ला	३९९ लांजेवार चाळ, चेबाजुळी, परदेशी, तुलीपूरा, बजेरिया, नागपूर			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
१३५ श्री. संदीप व्यंकटेश लोखंडे	१०५, गजाननधाम, सहकार नगर, नागपूर	
१३६ श्री. अंकुश श्रावणजी धोटे	राममंदिराजवळ, देशमुखपुरा, काटोल, जि. नागपूर	
१३७ श्री. शिवराम मोडकुजी रंगारी	रा. १०३, न्यु मंगलधाम, सोसा. दत्तवाडी, नागपूर	
१३८ सौ. विणा चंद्रशेखर कडु	रा. झिल्या, ह.मु. आययुडीपी, ता. काटोल, जि. नागपूर	
१३९ सौ. मालती चंद्रशेखर राकेश कोठडे	तारबाजार, काटोल, जि. नागपूर	
१४० श्री. संजय मोतीराम निंबाळकर	तुळशीबाग सी.पी. बेरॉर कॉलेज भोसले कॉलनी, हनुमान मंदीर जवळ, नागपूर	
१४१ श्री. विक्रम ज्ञानेश्वर बोढाळे	२३, लाखे लेआऊट, काटोल, जि. नागपूर	
१४२ श्री. चंद्रशेखर शामराव देशमुख	३५, लाखे लेआऊट, काटोल, जि. नागपूर	
१४३ श्री. प्रमोद बाबुराव बोढे	२०, टेलिफोन नगर, उमरेड रोड, दिघोरी, नागपूर	
१४४ श्री. कृणाल कृष्णराव अंजनकर	रा. गणेश मंदिरजवळ, धंतोली, काटोल, जि. नागपूर	
१४५ श्री. रविंद्र बाजीराव नाईक	ह.मु. आययुडीपी, ता. काटोल, जि. नागपूर	
१४६ सौ. मिनाबाई नारायणराव हजार	पेट बुधवार, काटोल, जि. नागपूर	
१४७ श्री. सुनिल नागोराव चोरकर	चौबे लेआऊट, काटोल, जि. नागपूर	
१४८ श्रीमती अर्चना सुनिल काट्टेवार	१४, सरस्वती नगर, हुडकेश्वर रोड, नागपूर	
१४९ श्री. राहुल शरदराव लाखे	तारबाजार, काटोल, जि. नागपूर	
१५० श्री. अशोक अमृतदेव मेंढके	मु. पो. गोंडी दिग्रस, ता. काटोल, जि. नागपूर	
१५१ श्री. मनोज वासुदेव पुरी	रा. युनवा, ता. काटोल, जि. नागपूर	
१५२ श्री. विजय शालीक जामगडे	५, सत्यम नगर, हिरणवार, लेआऊट, जयताळा रोड, नागपूर	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
१५३ श्री. भागवत पंजाबराव आटोने	रा. मोहखेडी, ता. काटोल, जि. नागपूर	
१५४ श्रीमती श्रद्धा पुसाराम रामटेके	१८, आंबेडकर, सोसा. टाकळी सीम, हिंगणा रोड, नागपूर	
१५५ श्री. प्रशांत पांडुरंगजी फुले	रा. वडली (खुर्द) ता. काटोल, नागपूर	
१५६ श्री. संजीव गोकुलदास महंत	रा. म्हसली, ता. काटोल, जि. नागपूर	
१५७ श्री. रविंद्र लक्ष्मणराव साठे	रा. खेवला, ता. काटोल, जि. नागपूर	
१५८ सौ. मनिषा देवेंद्र कढाळे	३२१, लक्ष्मीनगर, नागपूर	
१५९ श्री. मोरेश्वर शेषराव पानपते	मु. पो. ईसापूर (खुर्द), ता. काटोल, जि. नागपूर	
१६० श्री. राजेंद्र गणपत नेहारे	मु. पो. मेंडकी, ता. काटोल, जि. नागपूर	
१६१ श्री. ज्ञानेश्वर शंकरराव बांगडकर	मु. पो. गोंडी, मोहगाव, ता. काटोल, जि. नागपूर	
१६२ सौ. स्मिता विरेंद्र ताकसांडे	२५, उर्विला कालोनी, कोतवाल नगर, नागपूर	
१६३ श्री. उमेशचंद्र काशिनाथ हेडाउ	रा. येरला (धोटे), ता. काटोल, जि. नागपूर	
१६४ श्री. ज्ञानेश्वर कृष्णराव धोटे	रा. कोंढासावळी, ता. काटोल, जि. नागपूर	
१६५ श्री. दिनकर साहेबराव टेकाडे	रा. मेंढेपठार, ता. काटोल, जि. नागपूर	
१६६ सौ. सुषमा पालकर	३०, अंबाझरी लेआऊट, नागपूर	
१६७ श्री. सुरेश पुंडलिकराव कोठाडे	रा. चिखली माळोदे, ता. काटोल, जि. नागपूर	
१६८ सौ. वंदना भाऊराव ईरखेडे	रा. रिधोरा, ता. काटोल, जि. नागपूर	
१६९ सौ. सुनिता शरदचंद्र वडोदकर	लक्ष्मीनगर, कमल नारायण अपार्टमेंट, नागपूर	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
१७०	श्री. संदिप धनराजजी कोठे	रा. रिधोरा, ता. काटोल, जि. नागपूर	१८३	श्री. अनंता गंगारामजी वंजारी	रा. लाडगाव, ता. काटोल, जि. नागपूर
१७१	श्री. वैभव जानरावजी राऊत	रा. रिधोरा, ता. काटोल, जि. नागपूर	१८४	श्रीमती शितल किशोर फाटकर	१६, साईनगर, हिंगना रोड, नागपूर
१७२	श्री. सचिन कृष्णराव शेंडे	२६-अ, हिरणवार लेआऊट, जयताळा रोड, नागपूर	१८५	श्री. सुरेश मारोती येवले	रा. पारडसिंगा, ता. काटोल, जि. नागपूर
१७३	श्री. रामकिशन उकंडराव बेहनिया	रा. भोरगाव, काटोल, नागपूर	१८६	श्री. राजेंद्र सुर्यभान ठाकरे	रा. केदारपूर, ह.मु. पंचवटी, ता. काटोल, जि. नागपूर
१७४	श्री. आनंद केशवरावजी टेंभे	रा. खानगांव, ता. काटोल, जि. नागपूर	१८७	श्री. प्रशांत ज्ञानोबाजी रिधोरकर	रा. लाडगाव, ता. काटोल, जि. नागपूर
१७५	श्री. सुरेंद्र नंदलालजी पडोलिया	रा. पानवाडी, ता. काटोल, जि. नागपूर	१८८	श्री. विनायक रामरावजी मानकर	रा. लाडगाव, ता. काटोल, जि. नागपूर
१७६	श्री. सुरज मारोतराव कोरडे	रा. पारडसिंगा, ता. काटोल, जि. नागपूर	१८९	श्रीमती संध्या संदिपराव जामोदवार	६७, पालकर ले-आऊट, हिंगना रोड, नागपूर
१७७	श्री. संदीप धनराजजी वंजारी	रा. खंडाळा, ता. काटोल, जि. नागपूर	१९०	श्रीमती अल्काताई सुधाकरराव भोयर	३४, बाबडे लेआऊट, हिंगणा रोड, नागपूर
१७८	श्री. प्रशांत विठ्ठलराव सोनकुसरे	७, सागर लॅन्ड डेव्हलपर्स, मानेवाडा बेसा रोड, श्रीपाद लॉनजवळ, नागपूर	१९१	श्री. राहुल लंकेश्वर धातुरले	५६, श्रीनगर महाजनवाडी, हिंगणा रोड, नागपूर
१७९	श्री. गौरव ठाकरे	रा. ढपळापूरा, ता. काटोल, जि. नागपूर	१९२	श्रीमती सुनिता गजानन धंडगे	३०, रायटारुन १, डिंगडोह, हिंगणा रोड, नागपूर
१८०	श्री. शैलेश रामेश्वर गोलाईत	रा. चिखलागड, ता. काटोल, जि. नागपूर	१९३	श्रीमती अर्चना दादाराव मुंडे	बाबडे लेआऊट, संगम रोड, वानाडोंगरी, हिंगणा रोड, नागपूर
१८१	श्री. हिराचंद अभयकुमार मिश्रकोटकर	१५/०५ रामबाग कॉलनी, नागपूर	१९४	श्रीमती शुभांगी सुधीर सपकाळे	२६, बन्शीनगर, हिंगणा नाका, नागपूर
१८२	श्री. अविनाश शेषराव वरोकर	रा. पारडसिंगा, ता. काटोल, जि. नागपूर	१९५	श्रीमती शिला अरुण ढोणे	३०३२, वैभवनगर, हनुमान मंदीर, नागपूर
			१९६	श्री. पुनम अतुल जाधव	२१२, पारधीनगर, हिंगणा रोड, नागपूर

अश्विन मुद्गल,

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी,

नागपूर.

नागपूर :

दिनांक ५ जुलै २०१८.